

# SICHERHEITSDATENBLATT

SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktname</b>	:	SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library
<b>Teile-Nr. (Chemikalien-Kit)</b>	:	G9456A, G9456B, G9457A, G9457B, G9458A, G9458B, G9458C, G9458D, G9458E, G9458F, G9458G, G9458H, G9458M, G9458J, G9458K, G9458L, G9459A, G9459B, G9459C, G9459D, G9459E, G9459F, G9459G, G9459H, G9459M, G9459J, G9459K, G9459L
<b>Teile-Nr.</b>	:	<u>SureGuide Human</u> <u>G9456A</u> <u>CRISPRi - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Human 5190-9229 CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9230 CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9231 CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>G9456B</u> <u>CRISPRa - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Human 5190-9232 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9233 CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9234 CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>G9457A</u> <u>CRISPRi - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Mouse 5190-9235 CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse 5190-9236 CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse 5190-9237 CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>G9457B</u> <u>CRISPRa - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Mouse 5190-9238 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9239
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9240
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458A</u>
<u>CRISPRi - Cancer/</u>	
<u>Apoptosis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9241
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458B</u>
<u>CRISPRa - Cancer/</u>	
<u>Apoptosis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9242
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458C</u>
<u>CRISPRi - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9243
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458D</u>
<u>CRISPRa - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9244
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458E</u>
<u>CRISPRi - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9245
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458F</u>
<u>CRISPRa - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9246
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458G</u>
<u>CRISPRi - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9247

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u>	<u>G9458H</u>
CRISPRa - Mito/ Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	5190-9248
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u>	<u>G9458M</u>
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	5190-9249
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u>	<u>G9458J</u>
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	5190-9250
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u>	<u>G9458K</u>
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	5190-9251
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u>	<u>G9458L</u>
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	5190-9252
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459A</u>
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9253
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459B</u>
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9254
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459C</u>
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9255
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459D</u>
<u>CRISPRa - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9256
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459E</u>
<u>CRISPRi - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9257
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459F</u>
<u>CRISPRa - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9258
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459G</u>
<u>CRISPRi - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9259
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459H</u>
<u>CRISPRa - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9260
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459M</u>
<u>CRISPRi - Gene</u>	
<u>Expression Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9261
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459J</u>
<u>CRISPRa - Gene</u>	
<u>Expression Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9262
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459K</u>

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

<u>CRISPRi - Membrane</u>	
<u>Proteins Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9263
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	<u>G9459L</u>
<u>CRISPRa - Membrane</u>	
<u>Proteins Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9264
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Identifizierte Verwendungen

:	Analytische Reagenzie. Nur für Forschungszwecke.
<input checked="" type="checkbox"/>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide 0.025 ml
	SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ 0.025 ml
	Apoptosis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ 0.025 ml
	Apoptosis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ 0.025 ml
	Phospotase Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ 0.025 ml
	Phospotase Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/ 0.025 ml
	Proteostasis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/ 0.025 ml
	Proteostasis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ 0.025 ml
	Motility Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ 0.025 ml
	Motility Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Gene 0.025 ml

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Gene	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression	0.025 ml
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	

**Verwendungen von denen abgeraten wird** : Nicht für diagnostische Verfahren geeignet.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Deutschland  
0800 603 1000

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer (mit Öffnungszeiten)** : CHEMTRIC®: 0800-181-7059

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

<b>Produktdefinition</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Gemisch

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Gemisch
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Gemisch
CRISPRa - Mito/Traffic/	

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Gemisch

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Nicht eingestuft.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/Phospotase Library	Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

(Amplified)

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.2 Kennzeichnungselemente**

<b>Signalwort</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kein Signalwort.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Kein Signalwort.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Phospotase Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kein Signalwort.
SureGuide Mouse	Kein Signalwort.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kein Signalwort.
<b>Gefahrenhinweise</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Sicherheitshinweise**

<b>Prävention</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
	:	SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
<b>Reaktion :</b> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
<b>Lagerung</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
<b>Entsorgung</b>	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht anwendbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht anwendbar.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht anwendbar.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht anwendbar.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
<b>Ergänzende Kennzeichnungselemente</b> :	<p><input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human</p> <p>CRISPRi - Genome</p> <p>Wide SubLib1 Library</p> <p>(Amplified)</p> <p>SureGuide Human</p> <p>CRISPRi - Genome</p> <p>Wide SubLib2 Library</p> <p>(Amplified)</p> <p>SureGuide Human</p> <p>CRISPRi - Genome</p> <p>Wide SubLib3 Library</p> <p>(Amplified)</p> <p>SureGuide Human</p> <p>CRISPRa - Genome</p> <p>Wide SubLib1Library</p> <p>(Amplified)</p>

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht anwendbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

<b>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</b>	Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Nicht anwendbar.
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**Spezielle Verpackungsanforderungen**

<b>Tastbarer Warnhinweis</b> : <input checked="" type="checkbox"/>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht anwendbar.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  
Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

<b>Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine bekannt.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Keine bekannt.

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine bekannt.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

<b>3.1 Stoffe</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Gemisch
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library	Gemisch

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Gemisch
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Gemisch
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Gemisch

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Augenkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Reizung einen Arzt hinzuziehen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	Proteostasis Library (Amplified)	Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
<b>Inhalativ</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
<b>Hautkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Expression Library (Amplified)	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Verschlucken</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified)	herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified)	herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
<b>Schutz der Ersthelfer</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
(Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

<b>Augenkontakt</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Inhalativ</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Verschlucken</b>	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>In die Augen</b>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Zeichen/Symptome von Überexposition**

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Augenkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
<b>Inhalativ</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
CRISPRi - Membrane	

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

	Proteins Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
<b>Verschlucken</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

<b>Hinweise für den Arzt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.  Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
------------------------------	---	--

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Besondere Behandlungen</b>	Proteostasis Library (Amplified)	Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
	SureGuide Mouse	Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
<b>Ungeeignete Löschmittel :</b>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/	Keine bekannt. Keine bekannt.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Keine bekannt.
Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	Keine bekannt.
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	Keine bekannt.
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Keine bekannt.
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Keine bekannt.
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Gene	Keine bekannt.
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Gene	Keine bekannt.
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	Keine bekannt.
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Keine bekannt.
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	Keine bekannt.
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	Keine bekannt.
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	Keine bekannt.
Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Keine bekannt.
Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	Keine bekannt.
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	Keine bekannt.
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	Keine bekannt.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Keine bekannt.
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine bekannt.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

<b>Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine spezifischen Daten.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Gene	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Keine spezifischen Daten.
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Keine spezifischen Daten.
Proteins Library (Amplified)	

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

(Amplified)	persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
SureGuide Mouse	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.	
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRi - Genome	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Wide SubLib2 Library (Amplified)	tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wide SubLib2 Library (Amplified)	tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Motility Library (Amplified)	tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Proteostasis Library (Amplified)	tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Wide SubLib2 Library (Amplified)	trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Motility Library (Amplified)	trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
<b>Einsatzkräfte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</li> <li>  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library</li> </ul> <p>Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".</p>

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Apoptosis Library (Amplified)	ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Produkt Umweltbelastung verursacht wurde  
(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Human  
CRISPRi - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von  
freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich,  
Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die  
zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das  
Produkt Umweltbelastung verursacht wurde

SureGuide Human

(Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).  
Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

<b>Reinigungsmethoden</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inertem trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

- : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
 Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).  Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
-----------------	---	--	---

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs

**Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene**

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRi - Membrane  
Proteins Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Human  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Drug/Kinase/  
Phospotase Library

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

(Amplified)

müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Membrane

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Proteins Library  
(Amplified)

verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library  
(Amplified)

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung**

: SureGuide Human  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

(siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.  
Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib2 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib3 Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Cancer/  
Apoptosis Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	(siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.  
Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRi - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Human  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	(siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)

Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.  
Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

SureGuide Mouse  
CRISPRi - Mito/Traffic/  
Motility Library  
(Amplified)

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

	(siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien. Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Haltbarkeit: 12 Monate. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.
---	--

**7.3 Spezifische Endanwendungen****Empfehlungen**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

<b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b>	Phospotase Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
<b>Spezifische Lösungen für den Industriesektor</b>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

#### Biologische Expositionsindizes

Keine Expositionsindizes bekannt.

**Empfohlene Überwachungsverfahren** : Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdocumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### DNELs/DMELs

Es liegen keine DNELs/DMELs-Werte vor.

#### PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

**Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierte Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

#### Hautschutz

**Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

**Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

**Anderer Hautschutz** : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** : Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.
--	--

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

<b>Physikalischer Zustand</b> :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Flüssigkeit.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer	Flüssigkeit.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Flüssigkeit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	Flüssigkeit.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Flüssigkeit.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
<b>Farbe</b>	: SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
<b>Geruch</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Geruchsschwelle</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt</b>	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	0°C
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	0°C
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	0°C
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	0°C
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	0°C
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	0°C

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	0°C
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	0°C
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	0°C
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	0°C
CRISPRa - Drug/Kinase/	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	Phospotase Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	: SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	100°C

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	100°C

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	100°C
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Human	Nicht anwendbar.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human	Nicht anwendbar.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Nicht anwendbar.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	

**Entzündbarkeit**

- : SureGuide Human      Nicht anwendbar.
- CRISPRi - Genome
- Wide SubLib1 Library
- (Amplified)
- SureGuide Human      Nicht anwendbar.
- CRISPRi - Genome
- Wide SubLib2 Library
- (Amplified)
- SureGuide Human      Nicht anwendbar.
- CRISPRi - Genome
- Wide SubLib3 Library
- (Amplified)

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Obere/untere  
Entzündbarkeits- oder  
Explosionsgrenzen**

SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	
: SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
<b>Flammpunkt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
<b>Selbstentzündungstemperatur :</b> <span style="color: red;">Nicht verfügbar.</span>	
<b>Zersetzungstemperatur :</b> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
<b>pH-Wert</b>	: SureGuide Human      7
	CRISPRi - Genome
	Wide SubLib1 Library
	(Amplified)
	SureGuide Human      7
	CRISPRi - Genome
	Wide SubLib2 Library

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Gene	
Expression Library	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	7
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	7
	(Amplified)	
<b>Viskosität</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRi - Mito/Traffic/  
 Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRa - Mito/Traffic/  
 Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRi - Gene  
 Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRa - Gene  
 Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRi - Membrane  
 Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse        Nicht verfügbar.  
 CRISPRa - Membrane  
 Proteins Library  
 (Amplified)

<b>Löslichkeit(en)</b>	<b>Medien</b>	<b>Resultat</b>
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Wasser	Löslich

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene</b>	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Expression Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>	
Wasser	Löslich

**Verteilungskoeffizient: n- : Octanol/Wasser**

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**Dampfdruck**

Name des Inhaltsstoffs	Dampfdruck bei 20 °C			Dampfdruck bei 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</b>						
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>							
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa -</b>							

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/ Phospotase Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/ Phospotase Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Human CRISPRi - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)							

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</b>						
	Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane</b>						

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Proteins Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>							
Wasser	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**Verdampfungsgeschwindigkeit :** SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Nicht verfügbar.

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Relative Dichte</b>	Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

	CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Explosive Eigenschaften</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Nicht verfügbar.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Nicht verfügbar.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Nicht verfügbar.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Phospotase Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nicht verfügbar.

**Partikeleigenschaften**

<b>Mediane Partikelgröße</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

SureGuide Human	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht anwendbar.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

Motility Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Haltbarkeit: 12 Monate.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Haltbarkeit: 12 Monate.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Haltbarkeit: 12 Monate.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- : SureGuide Mouse  
Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine spezifischen Daten.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

	Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	:  SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Kann mit oxidierenden Substanzen reagieren oder mit ihnen unverträglich sein.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- : SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- : SureGuide Mouse

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Nicht verfügbar.

#### Schätzungen akuter Toxizität

N/A

#### Reizung/Verätzung

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Sensibilisierender Stoff

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Mutagenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Karzinogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Teratogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

#### Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

: SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRi - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib1 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRi - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib2 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRi - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib3 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRa - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib1 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRa - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib2 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

SureGuide Human      Nicht verfügbar.

CRISPRa - Genome      Nicht verfügbar.

Wide SubLib3 Library      Nicht verfügbar.

(Amplified)      Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Nicht verfügbar.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>Inhalativ</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

	Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Verschlucken</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Hautkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

	Proteins Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Augenkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

<b>Inhalativ</b>	:	SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib1 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib2 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib3 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib1 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib2 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib3 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib1 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib2 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Genome	
		Wide SubLib3 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib1 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib2 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRa - Genome	
		Wide SubLib3 Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.
		CRISPRi - Cancer/	
		Apoptosis Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRI - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRI - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRI - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRI - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRI - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>Verschlucken</b>	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib1 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.	
CRISPRi - Cancer/		

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

	Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
<b>Hautkontakt</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
	SureGuide Human	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>Augenkontakt</b>	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine spezifischen Daten.
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse	Keine spezifischen Daten.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine spezifischen Daten.

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition****Kurzzeitexposition**

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Langzeitexposition**

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit**

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

Allgemein	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Karzinogenität	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>Mutagenität</b>	Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureGuide Human	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRI - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRI - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRI - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRI - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRI - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRI - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
<b>Reproduktionstoxizität</b> : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Nicht verfügbar.

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)** : Nicht verfügbar.

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten.

#### Verpackung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	-	-	-

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Nein.	Nein.	Nein.

**zusätzliche Angaben**

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe****Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse**

Nicht gelistete Substanz

**Etikett** : SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib1  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib2  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib3  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Genome Wide  
 SubLib1Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Genome Wide SubLib2  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Genome Wide SubLib3  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib1  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib2  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib3  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib1  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Genome Wide SubLib2  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
 Genome Wide SubLib3  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa Nicht anwendbar.  
 - Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Nicht anwendbar.  
Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - Nicht anwendbar.  
Membrane Proteins Library  
(Amplified)

### Sonstige EU-Bestimmungen

#### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

#### Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

#### persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

#### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

### Nationale Vorschriften

**Lagerklasse (TRGS 510) :** SureGuide Human CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 12  
- Genome Wide  
SubLib1Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 12  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 12  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
Genome Wide SubLib3

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa 12  
 - Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa 12  
 - Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa 12  
 - Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa 12  
 - Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 12  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa 12  
 - Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
 Drug/Kinase/Phospotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
 Gene Expression Library

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 12  
Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 12  
Membrane Proteins Library  
(Amplified)

### Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

**Wassergefährdungsklasse :** SureGuide Human CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 1  
- Genome Wide  
SubLib1Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 1  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 1  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 1  
Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 1  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 1  
Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa 1  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi - 1  
Stress/Proteostasis Library

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

(Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa - 1  
 - Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 1  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 1  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 1  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa - 1  
 - Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi - 1  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRa - 1  
 - Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Cancer/Apoptosis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Drug/Kinase/Phosphotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Drug/Kinase/Phosphotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - 1  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa - 1  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)

**AOX**

- : Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

**Internationale Vorschriften****Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III**

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nicht gelistet.

### Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

### Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

### Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennznisssetzung (PIC)

Nicht gelistet.

### UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sein können.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

<b>Abkürzungen und Akronyme</b>	<b>ATE</b> = Schätzwert akute Toxizität <b>CLP</b> =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008] <b>DMEL</b> = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert <b>DNEL</b> = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert <b>EUH-Satz</b> = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis <b>N/A</b> = Nicht verfügbar <b>PBT</b> = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch <b>PNEC</b> = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration <b>RRN</b> = REACH Registriernummer <b>vPvB</b> = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
---------------------------------	---

### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Nicht eingestuft.	

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

Nicht anwendbar.

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Nicht anwendbar.

**Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum** : 21/07/2023

**Datum der letzten  
Ausgabe** : 06/01/2020

**Version** : 3

### Hinweis für den Leser

**Haftungsausschluss:** Die Informationen in diesem Dokument entsprechen dem Wissensstand von Agilent zum Zeitpunkt der Erstellung. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Haftung hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck übernommen.