

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

## Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto	:	SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library
Nº de peça (kit de produtos químicos)	:	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
Nº da peça	:	<u>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</u> <u>G9456A</u> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9229 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9230 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9231 <u>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</u> <u>G9456B</u> SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9232 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9233 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9234 <u>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</u> <u>G9457A</u> SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9235 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9236 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9237 <u>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</u> <u>G9457B</u> SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9238 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9239 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9240 <u>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</u> <u>G9458A</u> SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) 5190-9241 <u>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</u> <u>G9458B</u> SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) 5190-9242 <u>SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/Phospotase Library (Amplified)</u> <u>G9458C</u> SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/Phospotase Library (Amplified) 5190-9243 <u>SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/Phospotase Library (Amplified)</u> <u>G9458D</u> SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/Phospotase Library (Amplified) 5190-9244 <u>SureGuide Human CRISPRi - Stress/</u> <u>G9458E</u>

## Seção 1. Identificação

<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	5190-9245
<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	<u>G9458F</u>
<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	5190-9246
<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/	<u>G9458G</u>
<u>Traffic/Motility Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	5190-9247
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Mito/</u>	<u>G9458H</u>
<u>Traffic/Motility Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	5190-9248
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Gene</u>	<u>G9458M</u>
<u>Expression Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Gene	5190-9249
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Gene</u>	<u>G9458J</u>
<u>Expression Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRa - Gene	5190-9250
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Membrane</u>	<u>G9458K</u>
<u>Proteins Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	5190-9251
Proteins Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Membrane</u>	<u>G9458L</u>
<u>Proteins Library (Amplified)</u>	
SureGuide Human CRISPRa -	5190-9252
Membrane Proteins Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/</u>	<u>G9459A</u>
<u>Apoptosis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	5190-9253
Apoptosis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/</u>	<u>G9459B</u>
<u>Apoptosis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	5190-9254
Apoptosis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/</u>	<u>G9459C</u>
<u>Kinase/Phospotase Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/	5190-9255
Kinase/Phospotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/</u>	<u>G9459D</u>
<u>Kinase/Phospotase Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/	5190-9256
Kinase/Phospotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/</u>	<u>G9459E</u>
<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	5190-9257
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/</u>	<u>G9459F</u>
<u>Proteostasis Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	5190-9258
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/</u>	<u>G9459G</u>
<u>Traffic/Motility Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	5190-9259
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/</u>	<u>G9459H</u>
<u>Traffic/Motility Library (Amplified)</u>	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/	5190-9260

## Seção 1. Identificação

Traffic/Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</u>	<u>G9459M</u>
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	5190-9261
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</u>	<u>G9459J</u>
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	5190-9262
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</u>	<u>G9459K</u>
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	5190-9263
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</u>	<u>G9459L</u>
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	5190-9264

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

<b>Usos identificados</b>	:	Reagente analítico. Apenas para fins de pesquisa.
		<u>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide</u> 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 0.025 ml
		Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRa - Genome 0.025 ml
		Wide SubLib2 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRa - Genome 0.025 ml
		Wide 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 0.025 ml
		Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome 0.025 ml
		Wide SubLib2 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome 0.025 ml
		Wide SubLib3 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)
		0.025 ml
		SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)
		0.025 ml

## Seção 1. Identificação

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

**Advertência contra o uso** : Não destinado a procedimentos de diagnóstico.

**Fornecedor/Fabricante** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação)** : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

Não classificado.

### Elementos GHS do rótulo

**Palavra de advertência** : SureGuide Human CRISPRi Não exigida  
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não exigida  
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não exigida

## Seção 2. Identificação de perigos

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

## Seção 2. Identificação de perigos

	SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não exigida
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não exigida
<b>Frases de perigo</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 2. Identificação de perigos

Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

## Seção 2. Identificação de perigos

Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Frases de precaução

#### Prevenção

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

## Seção 2. Identificação de perigos

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

## Seção 2. Identificação de perigos

	Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não aplicável.
	Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não aplicável.
	Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Membrane Proteins Library (Amplified)	
<b>Resposta à emergência</b>	: SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	- Não aplicável.
	Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não aplicável.
	Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não aplicável.
	- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	

## Seção 2. Identificação de perigos

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

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Armazenamento</b>	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Membrane Proteins Library	
	(Amplified)	
:	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Genome Wide	
	SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Genome Wide	
	SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Genome Wide	
	SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	-	Não aplicável.
	Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Cancer/Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Cancer/	
	Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Drug/Kinase/Phospotase	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Drug/Kinase/	
	Phospotase Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Stress/Proteostasis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	Não aplicável.
	CRISPRa - Stress/	
	Proteostasis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Mito/Traffic/Motility Library	

## Seção 2. Identificação de perigos

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

### Disposição

- : SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
- Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)

## Seção 2. Identificação de perigos

SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não aplicável.
Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não aplicável.
Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não aplicável.
Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Cancer/Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Drug/Kinase/Phospotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Stress/Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Gene Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Membrane Proteins Library	

## Seção 2. Identificação de perigos

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

**Outros perigos que não resultam em uma classificação**

: SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.  
 - Genome Wide SubLib1  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.  
 - Genome Wide SubLib2  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.  
 - Genome Wide SubLib3  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Human Nenhum Conhecido.  
 CRISPRa - Genome Wide  
 SubLib1Library (Amplified)  
 SureGuide Human Nenhum Conhecido.  
 CRISPRa - Genome Wide  
 SubLib2 Library (Amplified)  
 SureGuide Human Nenhum Conhecido.  
 CRISPRa - Genome Wide  
 SubLib3 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.  
 Genome Wide SubLib1  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.

## Seção 2. Identificação de perigos

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

## Seção 2. Identificação de perigos

SureGuide Mouse CRISPRa Nenhum Conhecido.  
 - Drug/Kinase/Phosphotase  
 Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.  
 Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Nenhum Conhecido.  
 - Stress/Proteostasis Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.  
 Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Nenhum Conhecido.  
 - Mito/Traffic/Motility Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.  
 Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Nenhum Conhecido.  
 - Gene Expression Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhum Conhecido.  
 Membrane Proteins Library  
 (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Nenhum Conhecido.  
 - Membrane Proteins Library  
 (Amplified)

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRa - Mistura Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRa - Mistura Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
		SureGuide Human CRISPRa - Mistura Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRi - Mistura Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRa - Mistura Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
		SureGuide Mouse CRISPRa - Mistura

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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

### Número de registro CAS/outros identificadores

**Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.**

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: <table> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</td></tr> <tr> <td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2</td><td>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as</td></tr> </table>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.																
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as																

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Library (Amplified)	pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	médico se ocorrer irritação. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Gene Expression Library (Amplified)	abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
<b>Inalação</b>	
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

	Membrane Proteins Library (Amplified)	em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Library (Amplified)	pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	médico.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

(Amplified)	pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		médico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento	

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Inalação</b>	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Contato com a pele</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Gene Expression Library (Amplified)	críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Ingestão

- : 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

(Amplified)		
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
(Amplified)		
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

<b>Contato com os olhos</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.	
	- Stress/Proteostasis Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	Mito/Traffic/Motility Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.	
	- Mito/Traffic/Motility Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	Gene Expression Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.	
	- Gene Expression Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	Membrane Proteins Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.	
	- Membrane Proteins Library		
	(Amplified)		
<b>Inalação</b>	:	SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Cancer/Apoptosis Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Cancer	
		CRISPRa - Cancer/	

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	Membrane Proteins Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Membrane Proteins Library		
	(Amplified)		
Contato com a pele	:	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.
	- Genome Wide SubLib1		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib2		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib3		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib1		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib2		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib3		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib1		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib2		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Mouse CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Genome Wide SubLib3		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Cancer/Apoptosis Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Cancer/Apoptosis Library		
	Apoptosis Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Drug/Kinase/Phospotase		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Drug/Kinase/Phospotase		
	Library (Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRi	- Não há dados específicos.	
	- Stress/Proteostasis Library		
	(Amplified)		
	SureGuide Human CRISPRa	- Não há dados específicos.	
	- Stress/Proteostasis Library		
	Proteostasis Library		

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Ingestão</b>	:	SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Genome Wide	
		SubLib1 Library (Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Genome Wide	
		SubLib2 Library (Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Genome Wide	
		SubLib3 Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib1	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib2	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Mouse CRISPRa	Não há dados específicos.
		- Genome Wide SubLib3	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Cancer/Apoptosis Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Cancer/	
		Apoptosis Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Drug/Kinase/Phospotase	
		Library (Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Drug/Kinase/	
		Phospotase Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Stress/Proteostasis Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human	Não há dados específicos.
		CRISPRa - Stress/	
		Proteostasis Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Mito/Traffic/Motility Library	
		(Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
		- Mito/Traffic/Motility Library	
		(Amplified)	

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

<b>Notas para o médico</b>	:	SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SuLib1Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Proteins Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sem tratamento específico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sem tratamento específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

## **Seção 5. Medidas de combate a incêndio**

<b>Meios de extinção inadequados</b>	- Membrane Proteins Library	áreas em redor. (Amplified)
	: SureGuide Human CRISPRi	Nenhum Conhecido.
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	SureGuide Human CRISPRi Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Nenhum Conhecido.
	SureGuide Human CRISPRi	Nenhum Conhecido.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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

### Perigos específicos que se originam do produto químico

- : 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
- Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	Não há dados específicos.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2	Não há dados específicos.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Não há dados específicos.  
 Stress/Proteostasis Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Não há dados específicos.  
 - Stress/Proteostasis Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Não há dados específicos.  
 Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Não há dados específicos.  
 - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Não há dados específicos.  
 Gene Expression Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Não há dados específicos.  
 - Gene Expression Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Não há dados específicos.  
 Membrane Proteins Library (Amplified)  
 SureGuide Mouse CRISPRa Não há dados específicos.  
 - Membrane Proteins Library (Amplified)

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

(Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>apropriado.</p> <p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRa</p>	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de</p>

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	: SureGuide Human	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

## **Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

## **Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	Membrane Proteins Library (Amplified)	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa	Se houver necessidade de roupas especializadas

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)	para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - - Gene Expression Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureGuide Mouse CRISPRa - - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	SureGuide Human CRISPRi - - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	SureGuide Human CRISPRi - - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	SureGuide Human CRISPRi - - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

(Amplified)	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	(esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

<b>Métodos para a limpeza</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	controle do resíduo. Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

<b>Medidas de proteção</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional	(Amplified)	
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Human CRISPRi  
- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)

roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Human  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

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

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

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

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Human CRISPRi  
- Gene Expression Library  
(Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Human  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Human CRISPRi  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Human  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library (Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

(Amplified)

processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

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

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)

recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Human  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)

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

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

SureGuide Human CRISPRi  
- Gene Expression Library  
(Amplified)

SureGuide Human

e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	incompatíveis antes de manusear ou usar. Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)

Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 12 meses. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

#### Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

#### Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

#### Medidas de proteção pessoal

##### Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

##### Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

##### Proteção da pele

###### Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

###### Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

###### Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

###### Proteção respiratória

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratória para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

### Aspecto

#### **Estado físico**

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Cor</b>	:	SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - 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 - Não disponível. Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Stress/Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Mito/Traffic/Motility Library
------------	---	--

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

### Odor

- SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Cancer/Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Drug/Kinase/Phospotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Stress/Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Gene Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Membrane Proteins Library	
(Amplified)	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Cancer/Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Cancer/Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Drug/Kinase/Phospotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Drug/Kinase/Phospotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Stress/Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Stress/Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Gene Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Gene Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Membrane Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Membrane Proteins Library	
(Amplified)	
Limite de odor	
: SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.
Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi -	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

### pH

- : SureGuide Human CRISPRi 7  
- Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- 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 CRISPRi - 7  
Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 7  
Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 7  
Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Genome Wide SubLib2

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 7  
CRISPRa - Cancer/  
Apoptosis Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Human 7  
CRISPRa - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 7  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 7  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 7  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 7  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 7  
Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 7  
Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 7  
Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 7  
- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	SureGuide Mouse CRISPRi - 7 Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 7 - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - 7 Gene Expression Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 7 - Gene Expression Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - 7 Membrane Proteins Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 7 - Membrane Proteins Library (Amplified)
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	: SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Human 0°C (32°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)
	SureGuide Human 0°C (32°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Human 0°C (32°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F) Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F) Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F) Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
	SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F) - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F) - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
	SureGuide Human 0°C (32°F) CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

- Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)  
- Stress/Proteostasis Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)  
- Gene Expression Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)  
- Membrane Proteins Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)  
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)  
- Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)  
- Stress/Proteostasis Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) 0°C (32°F)  
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)  
- Gene Expression Library

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F) Membrane Proteins Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F) - Membrane Proteins Library
	(Amplified)
<b>Ponto de ebulação, ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação</b>	: SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F) Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F) Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F) Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F) - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F) - Stress/Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human 100°C (212°F) CRISPRa - Stress/

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F)  
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 100°C (212°F)  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F)  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Human 100°C (212°F)  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - 100°C (212°F)  
Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)

Ponto de fulgor

:

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

### Taxa de evaporação

- SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Não disponível.  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi	Não disponível.
Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib1	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib2	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Genome Wide SubLib3	
Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Cancer/Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Drug/Kinase/Phospotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Stress/Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Mito/Traffic/Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Gene Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
- Membrane Proteins Library	
(Amplified)	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

### Inflamabilidade

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável. - Drug/Kinase/Phospotase
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não aplicável. Stress/Proteostasis Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável. - Stress/Proteostasis Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não aplicável. Mito/Traffic/Motility Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável. - Mito/Traffic/Motility Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não aplicável. Gene Expression Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável. - Gene Expression Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não aplicável. Membrane Proteins Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável. - Membrane Proteins Library
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Genome Wide SubLib1
<b>Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade</b>	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi Não disponível. - Genome Wide SubLib3
	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib1
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa Não disponível.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa Não disponível.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa Não disponível.
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib1
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib3
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib1
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível. - Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível.

## **Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança**

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Pressão de vapor

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide</b>						

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	<b>Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</b>						
	água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/</b>						

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</b>						
água		17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
água		17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
água		17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Densidade relativa do vapor :** SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não disponível.  
 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Mito/Traffic/Motility Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Gene Expression Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Gene Expression Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Membrane Proteins Library
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Membrane Proteins Library
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - Genome Wide SubLib1
	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - 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 - Não disponível. Genome Wide SubLib1
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível. Genome Wide SubLib3
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Genome Wide SubLib1
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Genome Wide SubLib2
	Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível. - Genome Wide SubLib3
	Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - Cancer/Apoptosis Library
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Não disponível. CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
	SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)
<b>Densidade relativa</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Não disponível. - Genome Wide SubLib1

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível.  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)

Solubilidade(s)	Meio	Resultado
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</b> Água	Solúvel
	<b>SureGuide Human CRISPRi - Drug/</b>	Solúvel

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

**Coeficiente de participação – n-octanol/água** : SureGuide Human CRISPRi Não aplicável. - Genome Wide SubLib1

SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Membrane Proteins Library	
	(Amplified)	
Temperatura de autoignição	: Não disponível.	
Temperatura de decomposição	: SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não disponível.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não disponível.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	- Não disponível.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Cancer/Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Cancer/Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Drug/Kinase/Phospotase	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Drug/Kinase/Phospotase	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Drug/Kinase/	
	Phospotase Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Stress/Proteostasis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa	Não disponível.
	- Stress/Proteostasis Library	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

### Viscosidade

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

### Características da partícula

- Tamanho de partícula médio** :  SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
 - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
 - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)  
 SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.  
 - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SuLib3 Library (Amplified)	ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa	Não existem dados de testes específicos disponíveis

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

### Estabilidade química

: SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.

- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.

- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.

- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Prazo de validade: 12 meses.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.  
- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.  
- Genome Wide SubLib3  
Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human Prazo de validade: 12 meses.  
CRISPRa - Cancer/  
Apoptosis Library (Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Human Prazo de validade: 12 meses.  
CRISPRa - Drug/Kinase/  
Phospotase Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human Prazo de validade: 12 meses.  
CRISPRa - Stress/  
Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human Prazo de validade: 12 meses.  
CRISPRa - Gene  
Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Human CRISPRi Prazo de validade: 12 meses.  
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Human Prazo de validade: 12 meses.  
CRISPRa - Membrane  
Proteins Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.  
Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.  
- Cancer/Apoptosis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.  
Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.  
- Drug/Kinase/Phospotase  
Library (Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.  
Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

- Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.
- Mito/Traffic/Motility Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.
- Gene Expression Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRi - Prazo de validade: 12 meses.
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)  
SureGuide Mouse CRISPRa Prazo de validade: 12 meses.
- Membrane Proteins Library  
(Amplified)

### Possibilidade de reações perigosas

- : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- SureGuide Human CRISPRa - Cancer/

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

- Gene Expression Library (Amplified)	normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

**Condições a serem evitadas :** SureGuide Human CRISPRi Não há dados específicos.

- Genome Wide SubLib1  
Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRi Não há dados específicos.

- Genome Wide SubLib2  
Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRi Não há dados específicos.

- 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/Phospotase  
Library (Amplified)

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

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library  
(Amplified)

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

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

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Materiais incompatíveis</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

### Produtos perigosos da decomposição

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Proteins Library (Amplified)	perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### Sensibilização

Não disponível.

#### Mutagenecidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Toxicidade à reprodução

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

## Seção 11. Informações toxicológicas

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

### Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição		
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não disponível.
	: SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library	Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Contato com os olhos</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Inalação</b>	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Ingestão</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

<b>Contato com os olhos</b>	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Ingestão</b>	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

<b>Geral</b>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Carcinogenicidade</b>	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Mutagenecidade</b>	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Toxicidade à reprodução</b> : <input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) <input type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) <input type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <input type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	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 CRISPRa - 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)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

Proteins Library  
(Amplified)

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

N/A

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### Mobilidade no solo

**Coeficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

**Brasil / IMDG / IATA** : Não regulado.

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

#### Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

#### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Lista de inventário

**Estados Unidos** :  Todos os componentes estão ativos ou isentos.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 21/07/2023

**Data da edição anterior** : 06/01/2020

**Versão** : 3

**Significado das abreviaturas** : ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
BCF = Fator de Bioconcentração  
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
N/A = Não disponível  
UN = Nações Unidas

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

 Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observação ao Leitor

**Declinação de responsabilidade:** A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.