

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 SubLib1Library (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/Phosphotase Library (Amplified)</u>	<u>G9458C</u>
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	5190-9243
	<u>SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/Phosphotase Library (Amplified)</u>	<u>G9458D</u>
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	5190-9244
	<u>SureGuide Human CRISPRi - Stress/</u>	<u>G9458E</u>

Seção 1. Identificação

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

Seção 1. Identificação

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

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

: Reagente analítico.	
Apenas para fins de pesquisa.	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	0.025 ml
Wide SubLib1Library (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/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	

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)	
SureGuide Human	Não exigida
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não exigida
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não exigida
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
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/Phosphatase Library (Amplified)	Não exigida
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Não exigida
 - Membrane Proteins Library (Amplified)
 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/Phosphatase Library (Amplified) - Não exigida
 SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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)

Frases de perigo

: 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 - 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 (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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não aplicável.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphatase 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/Phosphatase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
- Drug/Kinase/Phosphatase	
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)	
Resposta à emergência	: 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	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 - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não aplicável.
	SureGuide Human CRISPRi	Não aplicável.
	- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	

Seção 2. Identificação de perigos

SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
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/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 2. Identificação de perigos

Armazenamento

(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 CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (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/Phosphatase Library (Amplified) Não aplicável.
 SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified) Não aplicável.
 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

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 CRISPRa - Gene Expression Library Não aplicável.
 (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi Não aplicável.
 - Membrane Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Não aplicável.
 SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library Não aplicável.
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library Não aplicável.
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified) Não aplicável.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 (Amplified) Não aplicável.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Não aplicável.

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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
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 CRISPRa - 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	Não aplicável.

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/Phosphatase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
- Drug/Kinase/Phosphatase	
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	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.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

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 CRISPRa - Nenhum Conhecido.
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhum Conhecido.
- Drug/Kinase/Phosphatase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Nenhum Conhecido.
- Drug/Kinase/Phosphatase Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhum Conhecido.
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Nenhum Conhecido.
- 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 CRISPRa - Nenhum Conhecido.
- Gene Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhum Conhecido.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Nenhum Conhecido.
- 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/Phosphatase
Library (Amplified)

Seção 2. Identificação de perigos

SureGuide Mouse CRISPRa - Nenhum Conhecido.
 - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Substância/Mistura	:	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 SubLib1Library (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)	
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/Phosphotase Library (Amplified)	Mistura
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase 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/Phosphotase Library (Amplified)	Mistura
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase 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/outras 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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

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 Library (Amplified)	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/Phosphatase 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/Phosphatase 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 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

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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

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.
: 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 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 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

[illegible]

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 SubLib1 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 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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 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 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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	médico. 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

médico.
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 - 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 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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

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.

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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Inalação

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/Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase 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	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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Contato com a pele

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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 SubLib1 Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SubLib3 Library (Amplified)	
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/Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Contato com os olhos	:	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 - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
- Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRi	Não há dados específicos.
- Stress/Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Não há dados específicos.
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 - 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 - 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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

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)	
: 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 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/	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele

(Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Não há dados específicos.
 Membrane Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Não há dados específicos.
 - Membrane Proteins Library
 (Amplified)
 : 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
 SubLib1Library (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/Phosphotase
 Library (Amplified)
 SureGuide Human - Não há dados específicos.
 CRISPRa - Drug/Kinase/
 Phosphotase Library
 (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi - Não há dados específicos.
 - Stress/Proteostasis Library
 (Amplified)
 SureGuide Human - Não há dados específicos.
 CRISPRa - Stress/
 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/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa Não há dados específicos.
 - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Ingestão	: 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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.

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

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

SubLib1Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Genome Wide	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
SubLib2 Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Genome Wide	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
SubLib3 Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
Genome Wide SubLib1	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
Genome Wide SubLib2	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRi -	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
Genome Wide SubLib3	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Genome Wide SubLib1	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Genome Wide SubLib2	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Mouse CRISPRa	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Genome Wide SubLib3	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Cancer/Apoptosis Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Cancer/	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Apoptosis Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Drug/Kinase/Phosphotase	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Library (Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Drug/Kinase/	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Phosphotase Library	foram ingeridas ou inaladas.
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Stress/Proteostasis Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Stress/	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Proteostasis Library	foram ingeridas ou inaladas.
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Mito/Traffic/Motility Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Mito/Traffic/Motility Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Gene Expression Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Gene	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
Expression Library	foram ingeridas ou inaladas.
(Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
- Membrane Proteins Library	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades
(Amplified)	foram ingeridas ou inaladas.
SureGuide Human	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista
CRISPRa - Membrane	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/Phosphatase Library (Amplified)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.
Tratamentos específicos	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 -	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 CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Sem tratamento específico.
- Drug/Kinase/Phosphotase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/
Phosphotase Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Sem tratamento específico.
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Human 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 CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Sem tratamento específico.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human 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/Phosphotase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa Sem tratamento específico.
- Drug/Kinase/Phosphotase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Sem tratamento específico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

SureGuide Human CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
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 - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)

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/Phosphatase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase 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

Phosphatase Library

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Proteostasis Library

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Gene Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Expression Library

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Proteins Library (Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Library (Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Library (Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa Usar um agente extintor adequado para o fogo das

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção inadequados

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

Perigos específicos que se originam do produto químico

: SureGuide Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 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 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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 : 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.

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/Phosphatase
 Library (Amplified)
 SureGuide Human - Não há dados específicos.
 CRISPRa - Drug/Kinase/
 Phosphatase 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/Phosphatase
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Não há dados específicos.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Equipamento de proteção especial para bombeiros

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	apropriado. 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 - 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 Mouse 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 Mouse 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 Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 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 - Genome Wide SubLib2 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 - 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 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 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 - Genome Wide SubLib2 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 - 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 Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 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 - Genome Wide SubLib2 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 - 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 Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 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	Os bombeiros devem usar equipamentos de

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/Phosphatase 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/Phosphatase 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 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 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: 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

CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (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 Human CRISPRa - 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 CRISPRa - 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 Mouse 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 Mouse 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 Mouse 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 Mouse CRISPRa - 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 Mouse CRISPRa - 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 Mouse CRISPRa - 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 CRISPRi - Cancer/Apoptosis 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 CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	<p>entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO entrar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p> <p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	<p>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.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	<p>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.</p>

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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis 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 Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase 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 Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis 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 Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis 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 Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility 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 Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility 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 Mouse CRISPRi - Gene Expression 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 Mouse CRISPRa - Gene Expression 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 Mouse CRISPRi -	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência

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/Phosphatase
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/
Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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".

Precauções ao meio ambiente: 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 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).

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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

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

Métodos para a limpeza	: 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
SubLib1Library (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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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/Phosphatase 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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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.

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

Medidas de proteção

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 CRISPRi - 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/Phosphatase 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

Phosphatase 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 CRISPRi - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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
SubLib1Library (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

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.

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 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/Phosphatase
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/
Phosphatase 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.

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 - 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)

SureGuide Mouse CRISPRa
- Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)

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

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

SureGuide Mouse CRISPRi -
Stress/Proteostasis Library
(Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRa
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)

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

SureGuide Mouse CRISPRa
- Mito/Traffic/Motility Library

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

<p>☑ SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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</p>

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.

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 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

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.

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 - 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/Phosphatase
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/
Phosphatase 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

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.

SureGuide Human 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.

SureGuide Human 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.

SureGuide Human 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 Human

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/Phosphatase 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/Phosphatase 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

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.

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 -
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

Controle de exposição ambiental

- : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- : 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 usada 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 respiratório 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 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Líquido.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	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 CRISPRa - Gene Expression Library Líquido.
(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi Líquido.

- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Líquido.

SureGuide Mouse CRISPRi - Líquido.

Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa Líquido.

- Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Líquido.

Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa Líquido.

- Drug/Kinase/Phosphatase 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

Cor	: 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	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 - Cancer/Apoptosis Library Não disponível.
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified) Não disponível.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Membrane Proteins Library (Amplified) Não disponível.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) 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

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/Phosphatase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphatase 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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não disponível.
Limite de odor : 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 -	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 CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library (Amplified) - Não disponível.

SureGuide Human CRISPRi - Não disponível.
- Drug/Kinase/Phosphotase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/
Phosphotase 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 - Cancer/Apoptosis Library
(Amplified) - Não disponível.

SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível.
Drug/Kinase/Phosphotase

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível.
 - Drug/Kinase/Phosphatase
 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
 SubLib1Library (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/Phosphatase
 Library (Amplified)
 SureGuide Human 7
 CRISPRa - Drug/Kinase/
 Phosphatase 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/Phosphatase
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 7
 - Drug/Kinase/Phosphatase
 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)
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: 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/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Human 0°C (32°F)
 CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)
 - Stress/Proteostasis Library (Amplified)
 SureGuide Human 0°C (32°F)
 CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)
 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 0°C (32°F)
 CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi 0°C (32°F)
 - Membrane Proteins Library (Amplified)
 SureGuide Human 0°C (32°F)
 CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)
 Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)
 - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)
 Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)
 - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)
 Stress/Proteostasis Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)
 - Stress/Proteostasis Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)
 Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)
 - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)
 Gene Expression Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)
 - Gene Expression Library

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - 0°C (32°F)	
Membrane Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa 0°C (32°F)	
- Membrane Proteins Library	
(Amplified)	
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/Phosphotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human 100°C (212°F)	
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase 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 CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi 100°C (212°F)
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human 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/Phosphatase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa 100°C (212°F)
- Drug/Kinase/Phosphatase
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 Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

(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/Phosphatase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Não disponível.
- Drug/Kinase/Phosphatase	
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	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	

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	Não disponível.
CRISPRa - Genome Wide	

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/Phosphotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Não disponível.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase 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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Não disponível.

Inflamabilidade

: 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 -	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 CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library (Amplified) - Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi - Não aplicável.
- Drug/Kinase/Phosphatase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/
Phosphatase Library (Amplified) - Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi - Não aplicável.
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library (Amplified) - Não aplicável.
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 CRISPRa - Gene
Expression Library (Amplified) - Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRi - Não aplicável.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Membrane
Proteins Library (Amplified) - Não aplicável.
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/Phosphatase

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Não aplicável.
	- Drug/Kinase/Phosphatase 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)	
Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade	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 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

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/Phosphatase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	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
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide						

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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

Densidade relativa do vapor : 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 - 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

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

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) Não disponível.

- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified) Não disponível.

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Não disponível.

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified) 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.

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

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Não disponível.

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível.

- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Não disponível.

- Drug/Kinase/Phosphatase 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)	
Densidade relativa	: 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	
	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/Phosphatase	
	Library (Amplified)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança


SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRi - Drug/	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	
Água	Solúvel
SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase Library (Amplified)	
Água	Solúvel
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/ Kinase/Phosphatase 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

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

Coeficiente de partição – n-octanol/água	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.
	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/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	

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	Não disponível.
	CRISPRa - Genome Wide	
	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/Phosphotase	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Não disponível.
	CRISPRa - Drug/Kinase/	
	Phosphotase Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Não disponível.
	- Stress/Proteostasis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	Não disponível.
	CRISPRa - 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 - 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 - Cancer/Apoptosis Library Não disponível.
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified) Não disponível.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Membrane Proteins Library (Amplified) Não disponível.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Não disponível.

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/Phosphatase Library (Amplified)	Não disponível.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 Não disponível.
Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Não disponível.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Membrane 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/Phosphatase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa Não disponível.
- Drug/Kinase/Phosphatase
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)

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 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não aplicável.
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 CRISPRa - 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.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

- 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/Phosphatase Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa Não aplicável.
 - Drug/Kinase/Phosphatase 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)

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

: 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 SubLib3 Library (Amplified) Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.


Seção 10. Estabilidade e reatividade

SubLib3 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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 - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Prazo de validade: 12 meses.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Prazo de validade: 12 meses.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Prazo de validade: 12 meses.
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/Phosphotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Human	Prazo de validade: 12 meses.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase 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/Phosphotase	
Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa	Prazo de validade: 12 meses.
- Drug/Kinase/Phosphotase	
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 - Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/ - Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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	Não ocorrerão reações perigosas em condições

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 - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
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/Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Materiais incompatíveis	: 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/Phosphatase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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/Phosphatase Library (Amplified)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.
SureGuide Mouse CRISPRa - 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 SubLib1 Library (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/Phosphotase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase 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 CRISPRa - 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/Phosphatase Library (Amplified)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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.

Mutagenicidade

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 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.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Não disponível.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Não disponível.
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	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/Phosphatase Library	Não disponível.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase 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

Contato com os olhos	: 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.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase 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

	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	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.
Inalação	: 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	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/ Phosphatase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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 CRISPRa - 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.

	Phosphotase Library (Amplified)	
	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 Proteins Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: 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.

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/ Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/ Phosphotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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 Mouse 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

Ingestão	: 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.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase 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

CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
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

Contato com os olhos	:	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	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
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/ Phosphotase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ 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.

Seção 11. Informações toxicológicas

	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 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.
Inalação	: 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	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Seção 11. Informações toxicológicas

Phosphatase Library (Amplified)	
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/ Phosphatase Library (Amplified)	Não há dados específicos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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

	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	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.
Ingestão	: 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	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/ Phosphatase Library	Não há dados específicos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

Phosphotase Library (Amplified)	
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 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.

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Geral		
<div> <div></div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div>	<div> <div>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</div> <div>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</div> <div>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</div> </div>	<div>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</div> <div>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</div> <div>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</div>

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Carcinogenicidade

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 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.

Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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/ 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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	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.
Mutagenicidade	: 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	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/ 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 CRISPRa - 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

	Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.
Toxicidade à reprodução	☑ 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.

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/ Phosphotase Library (Amplified)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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

(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/ Phosphotase Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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 Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
(Amplified) 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

**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : 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 quando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.