

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library
N.º de ref. (botiquín químico)	:	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
N.º de referencia	:	<u>SureGuide Human</u> <u>G9456A</u> <u>CRISPRi - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Human 5190-9229 CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9230 CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9231 CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>G9456B</u> <u>CRISPRa - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Human 5190-9232 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9233 CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human 5190-9234 CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>G9457A</u> <u>CRISPRi - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Mouse 5190-9235 CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse 5190-9236 CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse 5190-9237 CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>G9457B</u> <u>CRISPRa - Genome</u> <u>Wide Library (Amplified)</u> SureGuide Mouse 5190-9238 CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458H</u>
<u>CRISPRa - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9248
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458M</u>
<u>CRISPRi - Gene</u>	
<u>Expression Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9249
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458J</u>
<u>CRISPRa - Gene</u>	
<u>Expression Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9250
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458K</u>
<u>CRISPRi - Membrane</u>	
<u>Proteins Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9251
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Human</u>	<u>G9458L</u>
<u>CRISPRa - Membrane</u>	
<u>Proteins Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Human	5190-9252
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459A</u>
<u>CRISPRi - Cancer/</u>	
<u>Apoptosis Library</u>	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459B</u>
<u>CRISPRa - Cancer/</u>	
<u>Apoptosis Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9253
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459C</u>
<u>CRISPRa - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9254
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459C</u>
<u>CRISPRi - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u>	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9255
CRISPRi - Drug/Kinase/	

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Phospotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459D</u>
<u>CRISPRa - Drug/Kinase/</u>	
<u>Phospotase Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9256
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459E</u>
<u>CRISPRi - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9257
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459F</u>
<u>CRISPRa - Stress/</u>	
<u>Proteostasis Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9258
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459G</u>
<u>CRISPRi - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9259
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459H</u>
<u>CRISPRa - Mito/ Traffic/</u>	
<u>Motility Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9260
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459M</u>
<u>CRISPRi - Gene</u>	
<u>Expression Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9261
CRISPRi - Gene	
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459J</u>
<u>CRISPRa - Gene</u>	
<u>Expression Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9262
CRISPRa - Gene	
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse</u>	<u>G9459K</u>
<u>CRISPRi - Membrane</u>	
<u>Proteins Library</u> (Amplified)	
SureGuide Mouse	5190-9263

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

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

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados : Reactivo analítico.
Exclusivamente para su utilización en interiores.

<u>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide</u>	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/</u>	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/</u>	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/</u>	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/</u>	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Stress/</u>	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Stress/</u>	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/</u>	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/</u>	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Gene</u>	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Gene</u>	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRi - Membrane</u>	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	
<u>SureGuide Human CRISPRa - Membrane</u>	0.025 ml

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

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

Usos contraindicados : Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTRIC®: 900-868538

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto :	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Mezcla
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Mezcla
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Mezcla
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Mezcla
Proteins Library (Amplified)	

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Traffic/Motility Library (Amplified)	1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Sin palabra de advertencia.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Sin palabra de advertencia.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

(Amplified)		
SureGuide Mouse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
CRISPRa - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		

Consejos de prudencia

Prevención

: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No aplicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Mouse	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Mouse	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Mouse	No aplicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Mouse	No aplicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Mouse	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable.
Respuesta	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse	No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
Almacenamiento	
: SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Eliminación	CRISPRi - Membrane	
	Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Membrane	
	Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human
CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	

**Anexo XVII -
Restricciones a la
fabricación, la
comercialización y el
uso de determinadas
sustancias, mezclas y
artículos peligrosos**

:	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

Requisitos especiales de envasado

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	No applicable.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	No applicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No aplicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No aplicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No aplicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Otros peligros que no conducen a una clasificación	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Mouse</p>
	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No se conoce ninguno.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Mezcla
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Mezcla
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Mezcla
		SureGuide Human CRISPRa -	Mezcla

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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

No hay ningún ingrediente que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	produce una irritación. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	(Amplified)	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureGuide Human	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

(Amplified)	menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
---	---

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	Ningún dato específico.
	Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Ningún dato específico.
	Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
Por inhalación	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	Ningún dato específico.
	Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Ningún dato específico.
	Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	Ningún dato específico.
	Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	Ningún dato específico.
	Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	Ningún dato específico.
	Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	Ningún dato específico.
	Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene	Ningún dato específico.
	Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene	Ningún dato específico.
	Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	Ningún dato específico.
	Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Ningún dato específico.
	Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: SureGuide Human CRISPRi - Genome	Ningún dato específico.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Ningún dato específico.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	Ningún dato específico.
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Wide SubLib3 Library (Amplified)	ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Phospotase Library (Amplified)	ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos :	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	No hay un tratamiento específico.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No hay un tratamiento específico.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No hay un tratamiento específico.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No hay un tratamiento específico.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Apoptosis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Apoptosis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Phospotase Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Phospotase Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Proteostasis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Proteostasis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Motility Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No se conoce ninguno.
	Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Phospotase Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRi - Gene	
Expression Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRa - Gene	
Expression Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	
Proteins Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library (Amplified)	No se conoce ninguno.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/	

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/	No se conoce ninguno.
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene	No se conoce ninguno.
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene	No se conoce ninguno.
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	No se conoce ninguno.
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane	No se conoce ninguno.
Proteins Library (Amplified)	

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Ningún dato específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.	

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Proteins Library (Amplified)	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>
	<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.</p>

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Proteostasis Library (Amplified)	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".</p> <p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".</p> <p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".</p> <p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".</p>
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	personal que no forma parte de los servicios de emergencia". Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Apoptosis Library (Amplified)	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas : 	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

(Amplified)	producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Apoptosis Library (Amplified)	alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

SureGuide Human CRISPRi - Genome

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Wide SubLib2 Library (Amplified)	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Expression Library (Amplified)	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Información relativa a la higiene en el trabajo de forma general	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Wide SubLib1 Library (Amplified)	trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

(Amplified)

comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Human
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Mouse
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 12 meses. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropa contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Líquido.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Líquido.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Líquido.
		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/ Phospotase Library	Líquido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Líquido.
Color	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No disponible. No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No disponible.
Olor	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)		
SureGuide Mouse	No disponible.	
CRISPRi - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No disponible.	
CRISPRi - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No disponible.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib1 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No disponible.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse	No disponible.	
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human	No disponible.	
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No disponible.
Umbral olfativo	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No disponible.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib1 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Genome		
Wide SubLib1 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib1 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib2 Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Genome		
Wide SubLib3 Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Human		No disponible.
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No disponible.
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación	(Amplified) SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Membrane	
	Proteins Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRi - Cancer/	
	Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRa - Cancer/	
	Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	0°C
	CRISPRi - Drug/Kinase/	
	Phospotase Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	(Amplified) SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Mito/Traffic/	
	Motility Library	
	(Amplified) SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Gene	
	Expression Library	
	(Amplified) SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Gene	
	Expression Library	
	(Amplified) SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Membrane	
	Proteins Library	
	(Amplified) SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Membrane	
	Proteins Library	
	(Amplified) SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	100°C
Inflamabilidad	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable. No applicable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)		
SureGuide Human		No applicable.
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Cancer/		
Apoptosis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/		
Phospotase Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Stress/		
Proteostasis Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Mito/Traffic/		
Motility Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Gene		
Expression Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRi - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		
SureGuide Mouse		No applicable.
CRISPRa - Membrane		
Proteins Library		
(Amplified)		

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

: SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
: SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
Punto de inflamación	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No disponible. No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: <input checked="" type="checkbox"/> No disponible.	
Temperatura de descomposición	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible. No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
pH	
: SureGuide Human	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Viscosidad

:	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse No disponible.
 CRISPRi - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse No disponible.
 CRISPRa - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)

Solubilidad(es)	Soporte	Resultado
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Soluble
	agua	Soluble

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: n- : 	SureGuide Human	No applicable.
octanol/agua	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No applicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Cancer/	
	Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Cancer/	
	Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRi - Drug/Kinase/	
	Phospotase Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No applicable.
	CRISPRa - Drug/Kinase/	
	Phospotase Library	
	(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.

Presión de vapor	Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
		mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)						
	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)						
	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)						
	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)						
	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)						
	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	SureGuide Human CRISPRa -						

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)							

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tasa de evaporación	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
Densidad relativa	: SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	No disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
Densidad de vapor	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
Propiedades explosivas :	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades comburentes	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No disponible.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio	: SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRi - Genome	
	Wide SubLib3 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib1 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	
	Wide SubLib2 Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse	No aplicable.
	CRISPRa - Genome	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Gene	
Expression Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRi - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	No applicable.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phospotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	No applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Phospotase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No applicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2 Estabilidad química	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Vida útil: 12 meses.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

10.5 Materiales incompatibles

<input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Wide SubLib3 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Motility Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Proteins Library (Amplified)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Mouse CRISPRI - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRI - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Contacto con la piel : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
--	---	--

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	(Amplified)	
Contacto con los ojos :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Ningún dato específico.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
Contacto con la piel : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Proteins Library (Amplified)	
Contacto con los ojos	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	Ningún dato específico.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo**

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen	: No disponible.	
General	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Mutagenesis	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad para la reproducción	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros**11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad****Conclusión/resumen** : No disponible.**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo**Coeficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.7 Transporte a granel : No disponible.
según los instrumentos
de la IMO

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

Ninguna sustancia recogida

Etiqueta : SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib3
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa No applicable.
- Genome Wide
SubLib1Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa No applicable.
- Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa No applicable.
- Genome Wide SubLib3
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Genome Wide SubLib3
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Genome Wide SubLib3
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa No applicable.
- Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Drug/Kinase/Phospotase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - No applicable.
- Drug/Kinase/Phospotase
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - No applicable.
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Mito/Traffic/Motility Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Mito/Traffic/Motility Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Gene Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - No applicable.
- Gene Expression Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - No applicable.
Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - No applicable.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Drug/Kinase/Phospotase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Drug/Kinase/Phospotase
Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Stress/Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Mito/Traffic/Motility Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Mito/Traffic/Motility Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Gene Expression Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Gene Expression Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - No applicable.
Membrane Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - No applicable.
Membrane Proteins Library

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

(Amplified)

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
 DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 N/A = No disponible
 PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 21/07/2023

SECCIÓN 16. Otra información

Fecha de la emisión anterior : 06/01/2020

Versión : 3

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.