

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library																												
Réf. (kit chimique)	: 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																												
Référence	: <table><tr><td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</td><td>G9456A</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>5190-9229</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</td><td>5190-9230</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</td><td>5190-9231</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</td><td>G9456B</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</td><td>5190-9232</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</td><td>5190-9233</td></tr><tr><td>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</td><td>5190-9234</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</td><td>G9457A</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>5190-9235</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</td><td>5190-9236</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</td><td>5190-9237</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</td><td>G9457B</td></tr><tr><td>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</td><td>5190-9238</td></tr></table>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)	G9456A	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9229	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9230	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9231	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)	G9456B	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	5190-9232	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9233	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9234	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)	G9457A	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9235	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9236	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9237	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)	G9457B	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9238
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)	G9456A																												
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9229																												
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9230																												
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9231																												
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)	G9456B																												
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	5190-9232																												
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9233																												
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9234																												
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)	G9457A																												
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9235																												
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	5190-9236																												
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	5190-9237																												
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)	G9457B																												
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	5190-9238																												

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/
l'entreprise**

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

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/
l'entreprise**

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

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/
l'entreprise**

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

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/
l'entreprise**

CRISPRi - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)
SureGuide Mouse G9459L
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse 5190-9264
 CRISPRa - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)


1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisations identifiées** : Réactif analytique.

Uniquement des fins de recherche.

<input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide	0.025 ml
SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	0.025 ml
Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphotase Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Stress/	0.025 ml
Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	0.025 ml
Motility Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Gene	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Gene	0.025 ml
Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Membrane	0.025 ml
Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	0.025 ml

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

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
Phosphatase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	0.025 ml
Phosphatase 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)	

Utilisations non recommandées :  Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Mélange
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Mélange
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Mélange

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	Mélange
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRi - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRa - Stress/	
Proteostasis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Mélange
CRISPRi - Mito/Traffic/	
Motility Library	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified)
 SureGuide Mouse Mélange
 CRISPRa - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pas de mention d'avertissement.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pas de mention d'avertissement.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Pas de mention d'avertissement.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**Mentions de danger**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Pas de mention d'avertissement.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence**Prévention**

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
Intervention	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Stockage

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**Élimination**

CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.

**Annexe XVII -
Restrictions applicables
à la fabrication, à la mise
sur le marché et à
l'utilisation de certaines
substances et
préparations
dangereuses et de
certains articles
dangereux**

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Exigences d'emballages spéciaux

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Avertissement tactile de danger	 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse	Aucun connu.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Mélange
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Mélange
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Mélange
	SureGuide Human CRISPRa -	Mélange

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureGuide Mouse	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Contact avec la peau**

CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

dans une position où elle peut confortablement respirer.
Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos
dans une position où elle peut confortablement respirer.
Consulter un médecin si des symptômes se développent.

: SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)
SureGuide Human

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.


Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Ingestion**

CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureGuide Human
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Protection des
sauveteurs**

SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition**Contact avec les yeux**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

<i>SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library</i>
RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Wide SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Proteins Library (Amplified)	
Contact avec la peau	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Ingestion**

Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Genome	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Wide SubLib2 Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Genome	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Wide SubLib3 Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Genome	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Wide SubLib1 Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Genome	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Wide SubLib2 Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Genome	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Wide SubLib3 Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Cancer/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Apoptosis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Cancer/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Apoptosis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Drug/Kinase/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Phosphatase Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Drug/Kinase/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Phosphatase Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Stress/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteostasis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Stress/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteostasis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Mito/Traffic/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Motility Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Mito/Traffic/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Motility Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Gene	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Expression Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Gene	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Expression Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Membrane	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteins Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(Amplified)	inhalées.
SureGuide Human	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Membrane	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteins Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Cancer/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Apoptosis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Cancer/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Apoptosis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Drug/Kinase/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Phosphatase Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Drug/Kinase/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Phosphatase Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Stress/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteostasis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Stress/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteostasis Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Mito/Traffic/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Motility Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Mito/Traffic/	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Motility Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Gene	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Expression Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Gene	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Expression Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRi - Membrane	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteins Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
SureGuide Mouse	Traitement symptomatique requis. Contacter
CRISPRa - Membrane	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Proteins Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
(Amplified)	inhalées.
Traitements spécifiques :	Pas de traitement particulier.
SureGuide Human	
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Pas de traitement particulier.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	Pas de traitement particulier.
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(Amplified)	
SureGuide Mouse	Pas de traitement particulier.
CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction
appropriés**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction
inappropriés**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers**Précautions spéciales pour les pompiers**

<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
--	---

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Wide SubLib3 Library
(Amplified)

autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

(Amplified)	pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes :	
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRi - Gene

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Expression Library
(Amplified)

les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Human
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

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

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Apoptosis Library (Amplified)	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Wide SubLib1Library (Amplified)	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

de collecte des déchets.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureGuide Human
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Human
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

CRISPRa - Mito/Traffic/
Motility Library
(Amplified)

conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques

- : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures de protection**

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	(voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	(voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Human
CRISPRi - Mito/Traffic/

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


Motility Library (Amplified)	recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

(Amplified)	avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Stockage**

<p> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la</p>

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Human
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Human
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Human
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**Recommandations**

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

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Solutions spécifiques au secteur industriel**

SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées

Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle**Mesures d'hygiène**

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Protection de la peau**

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

Protection corporelle : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect**

État physique	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Liquide.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Liquide.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Liquide.
Couleur	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Odeur	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif	:	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
		SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	0°C
CRISPRa - Drug/Kinase/	
Phosphotase 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)	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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/ Phosphatase Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	0°C
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	100°C
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**Limites supérieures/
inférieures
d'inflammabilité ou
limites d'explosivité**

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.

Point d'éclair


:

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Température d'auto-
inflammabilité**:  Non disponible.**Température de
décomposition**

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH

CRISPRa - Membrane	
Proteins Library	
(Amplified)	
: 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 SubLib1Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRi - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib1 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib2 Library	
(Amplified)	
SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Genome	
Wide SubLib3 Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRa - Cancer/	
Apoptosis Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7
CRISPRi - Drug/Kinase/	
Phosphotase Library	
(Amplified)	
SureGuide Human	7

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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) 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/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	7
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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)

Viscosité

: SureGuide Human Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib1 Library

(Amplified)

SureGuide Human

Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib2 Library

(Amplified)

SureGuide Human

Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib3 Library

(Amplified)

SureGuide Human

Non disponible.

CRISPRa - Genome

Wide SubLib1Library

(Amplified)

SureGuide Human

Non disponible.

CRISPRa - Genome

Wide SubLib2 Library

(Amplified)

SureGuide Human

Non disponible.

CRISPRa - Genome

Wide SubLib3 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse

Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib1 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse

Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib2 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse

Non disponible.

CRISPRi - Genome

Wide SubLib3 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse

Non disponible.

CRISPRa - Genome

Wide SubLib1 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse

Non disponible.

CRISPRa - Genome

Wide SubLib2 Library

(Amplified)

SureGuide Mouse


Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

CRISPRa - Drug/Kinase/
Phosphatase Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRi - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/
Motility Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/
Motility Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Mouse Non disponible.
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Solubilité(s)	Support	Résultat
	 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) eau	Soluble
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Coefficient de partage: n- :
octanol/eau

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques


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

SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Pression de vapeur :

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**SureGuide Human
CRISPRa -
Genome Wide
SubLib1Library
(Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Human
CRISPRa -
Genome Wide
SubLib2 Library
(Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Human
CRISPRa -
Genome Wide
SubLib3 Library
(Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRa -
Genome Wide
SubLib1 Library
(Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRa -
Genome Wide**

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SubLib2 Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Drug/ Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Drug/ Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**SureGuide Mouse
CRISPRi - Drug/
Kinase/
Phosphatase
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

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

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRi - Stress/
Proteostasis
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRa - Stress/
Proteostasis
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

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

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

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

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression
Library (Amplified)**

eau

17.5

2.3

-

92.258

12.3

-

**SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression
Library (Amplified)**

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Taux d'évaporation	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
Densité relative	: SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.
	CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Densité de vapeur

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**Propriétés explosives**

CRISPRa - Membrane
 Proteins Library
 (Amplified)

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Non disponible.
: SureGuide Human	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non disponible.
Propriétés comburantes	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse	Non disponible.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	

Caractéristiques particulières

Taille des particules moyenne	:	 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non applicable.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Mouse
CRISPRi - Gene
Expression Library
(Amplified)

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.


SureGuide Mouse
CRISPRi - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

 SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Human
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Human
CRISPRa - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRi - Genome
Wide SubLib3 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib1 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome
Wide SubLib2 Library
(Amplified)

Durée de conservation : 12 mois.

SureGuide Mouse
CRISPRa - Genome

Durée de conservation : 12 mois.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Durée de conservation : 12 mois.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Date d'édition/Date de révision : 21/07/2023 *Date de la précédente édition* : 06/01/2020 *Version* : 3 **177/217**

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Proteins Library
(Amplified)
SureGuide Mouse
CRISPRa - Membrane
Proteins Library
(Amplified)

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

<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 SubLib1Library (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 CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</p> <p>SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p>
--	--

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Irritation/Corrosion**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Sensibilisant**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Mutagénicité**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Cancérogénicité**Conclusion/Résumé** : Non disponible.Toxicité pour la reproduction**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiquesTératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

**Informations sur les
voies d'exposition
probables**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Non disponible.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets aigus potentiels sur la santé**Inhalation**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Ingestion**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	:	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
		SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	(Amplified)	
Contact avec la peau	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucune donnée spécifique.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Cancérogénicité**

Proteins Library (Amplified)	
: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Date d'édition/Date de révision : 21/07/2023 *Date de la précédente édition* : 06/01/2020 *Version* : 3 **207/217**


RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Motility Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Wide SubLib3 Library (Amplified)	
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Phosphatase Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Informations complémentaires

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Aucune substance répertoriée

Étiquette : SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
Genome Wide SubLib3
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Non applicable.
- Genome Wide
SubLib1Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Non applicable.
- Genome Wide SubLib2
Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Non applicable.
 Drug/Kinase/Phosphatase
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Non applicable.
 Stress/Proteostasis Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Non applicable.
 Stress/Proteostasis Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Non applicable.
 Mito/Traffic/Motility Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Non applicable.
 Mito/Traffic/Motility Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Non applicable.
 Gene Expression Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Non applicable.
 Gene Expression Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Non applicable.
 Membrane Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Non applicable.
 Membrane Proteins Library
 (Amplified)

Autres Réglementations UE**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Réglementations Internationales**Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

Date d'édition/ Date de révision : 21/07/2023

Date de la précédente édition : 06/01/2020

Version : 3

Avis au lecteur

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.