

# 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

<b>Nom du produit</b>	: SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G9456A, G9456B, G9457A, G9457B, G9458A, G9458B, G9458C, G9458D, G9458E, G9458F, G9458G, G9458H, G9458M, G9458J, G9458K, G9458L, G9459A, G9459B, G9459C, G9459D, G9459E, G9459F, G9459G, G9459H, G9459M, G9459J, G9459K, G9459L
<b>Référence</b>	: <a href="#">SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</a> <a href="#">G9456A</a> 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 <a href="#">SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</a> <a href="#">G9456B</a> 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 <a href="#">SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified)</a> <a href="#">G9457A</a> 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 <a href="#">SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified)</a> <a href="#">G9457B</a> 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) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	5190-9248
(Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>CRISPRi - Gene</u> <u>Expression Library</u>	<u>G9458M</u>
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library	5190-9249
(Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>CRISPRa - Gene</u> <u>Expression Library</u>	<u>G9458J</u>
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library	5190-9250
(Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>CRISPRi - Membrane</u> <u>Proteins Library</u>	<u>G9458K</u>
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library	5190-9251
(Amplified) <u>SureGuide Human</u> <u>CRISPRa - Membrane</u> <u>Proteins Library</u>	<u>G9458L</u>
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library	5190-9252
(Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>CRISPRi - Cancer/</u> <u>Apoptosis Library</u>	<u>G9459A</u>
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	5190-9253
(Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>CRISPRa - Cancer/</u> <u>Apoptosis Library</u>	<u>G9459B</u>
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	5190-9254
(Amplified) <u>SureGuide Mouse</u> <u>CRISPRi - Drug/Kinase/</u> <u>Phosphatase Library</u>	<u>G9459C</u>
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/	5190-9255

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

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

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

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

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

**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**

<b>Définition du produit</b>	: 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 CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library	Mélange
(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library	Mélange

**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

<b>Mention d'avertissement</b>	: 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**

<b>Mentions de danger</b>	(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/ Phospotase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
	CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.
<b>Intervention</b>	: 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	Non applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
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.



**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/ Phosptase Library (Amplified)	Non applicable.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosptase 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/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Non applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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**

	CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: 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	Non applicable.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Human	Non applicable.
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.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

<input checked="" type="checkbox"/> SureGuide Human	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/ 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.

**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/ 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 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**

<b>Avertissement tactile de danger</b>	: 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/ Phospotase Library (Amplified)	Non applicable.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase 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/ 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.

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	:	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)	Mélange
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/Phospotase Library (Amplified)	Mélange
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phospotase 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

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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 SubLib1Library (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 - Genome Wide SubLib1 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 Mouse 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 Mouse 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 Mouse 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 Mouse 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 Mouse 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human	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.
<b>Inhalation</b> : 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) SureGuide Human	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Human	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.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Human	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.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Human	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.
CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Human	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.
CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.
CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse	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.

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

CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse 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 Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 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 SubLib2 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 SubLib3 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 - Genome Wide SubLib1Library (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 - Genome Wide SubLib2 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 - Genome Wide SubLib3 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 - Genome Wide SubLib1 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 - Genome Wide SubLib2 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 - Genome Wide SubLib3 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 - Genome Wide SubLib1 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 - Genome Wide SubLib2 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 - Genome Wide SubLib3 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 - 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 Human 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 Human	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

**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.
<b>Ingestion</b> : 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**

<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureGuide Human</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque</p>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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.
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.
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/ Phosphatase 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/ Phosphatase 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**

<b>Contact avec les yeux</b> :	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/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Mouse	Aucun effet important ou danger critique connu.
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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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.
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)	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Contact avec la peau</b>	: 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/ Phosptase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosptase 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/ 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 4: Premiers secours**

	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.
<b>Ingestion</b>	: 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 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**

<b>Contact avec les yeux</b> :	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/ 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	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Proteins Library (Amplified) 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.
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	Aucune donnée spécifique.

**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	Aucune donnée spécifique.

**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	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/ Phosphotase Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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/ Motility Library	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) 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/ 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.
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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Proteins Library (Amplified)	
<b>Contact avec la peau</b>	: 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/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Phosphotase Library (Amplified) 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/	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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.
<b>Ingestion</b>	: 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**

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 Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Note au médecin traitant</b> :	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

**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/ Phosphotase Library	Pas de traitement particulier.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	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**

	(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.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library	Aucun connu.
	(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library	Aucun connu.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

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

**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**

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: 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/ 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 Human 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 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**

<b>Produits de combustion dangereux</b>	: 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

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 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 - 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 Human CRISPRi - 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 CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (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 - 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 Human 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 Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 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 - 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 CRISPRi - 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 Mouse	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en

**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/ 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 Human 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 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/ 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 Mouse 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 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**

<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome</p>	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire</p>

**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

<p><b>Pour les non-secouristes :</b> SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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</p>

**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/  
Phosphotase 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/  
Phosphotase 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**

<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p><b>Pour les secouristes</b> :</p> <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</p>	<p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p>

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Wide SubLib3 Library (Amplified)	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureGuide Mouse CRISPRa - 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 ».
Wide SubLib1 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 - 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 ».
Wide SubLib2 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 - 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 ».
Wide SubLib3 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 Human CRISPRi - 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 Human 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 Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase 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 Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 Human 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 ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</li> <li>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</li> <li>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</li> <li>SureGuide Human CRISPRa - Genome</li> </ul>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les</p>
---	--

**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/ Phosphotase 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/ Phosphotase 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

<b>Méthodes de nettoyage</b> : 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/ Phosphotase 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/ Phosphotase 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

<b>Mesures de protection</b>	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	: SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 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 - 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 CRISPRa - 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/ 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 Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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**

: SureGuide Human  
CRISPRi - 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 Human  
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 Human  
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 Human  
CRISPRa - Genome  
Wide SubLib1Library  
(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 - 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 Human  
CRISPRa - 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

**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/ Phosphatase Library (Amplified)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/ Phospotase 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**

<b>État physique</b>	: 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/ Phosphotase Library (Amplified)	Liquide.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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 CRISPRi - 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/ Phosphatase Library (Amplified)	Liquide.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.
<b>Couleur</b> : 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 CRISPRi - 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**

<b>Odeur</b>	:	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**

	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.
<b>Seuil olfactif</b>	: 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 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.

**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.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: 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 CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	0°C
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	0°C

**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)	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: 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**

<b>Inflammabilité</b>	:	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 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.

**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 d'éclair : 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.

**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/ 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.

**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	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.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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.
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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	CRISPRa - Membrane	
	Proteins Library	
	(Amplified)	
<b>pH</b>	: 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 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.

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

**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/ 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 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 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

(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.  
 (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**

<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</b>	eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide</b>							

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</b>						
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) SureGuide Human	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 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	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.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Densité de vapeur**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Human	Non disponible.
CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphotase 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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.
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**

	CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	
<b>Propriétés explosives</b>	: 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.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 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)	Non disponible.

**Caractéristiques particulières**

<b>Taille des particules moyenne</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. 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

<b>10.1 Réactivité</b>	:	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/ Phosptase 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/ Phosptase 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/ Phosphotase 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/ Phosphotase 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**

<input checked="" type="checkbox"/> 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/ Phosphatase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/ Phosphatase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/	Durée de conservation : 12 mois.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Phosphotase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**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/ Phosphatase Library (Amplified)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: 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 (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/	Aucune donnée spécifique.



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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

Aucune donnée spécifique.

**10.5 Matières incompatibles**

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

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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

**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/ Phosphatase Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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 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 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 toxicologiques

### Tératogénicité

**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

<b>Inhalation</b>	:	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/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.
<b>Ingestion</b> : 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/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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**

<b>Contact avec la peau</b>	: 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/ Phosptase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosptase 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.
<b>Contact avec les yeux</b> :	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 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.

## 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

<b>Inhalation</b>	:	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 - 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.
<b>Ingestion</b>	: 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/ 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.

**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)	
<b>Contact avec la peau</b>	: 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/ 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.

**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.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 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/ 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 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/ Phosphatase Library	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

<b>Généralités</b>	: 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/ Phosphatase Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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**

	Proteins Library (Amplified)	
<b>Cancérogénicité</b>	: 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**

Phosphatase Library (Amplified) 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/	Aucun effet important ou danger critique connu.







**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 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Proteins Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) 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 sachets 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
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementé.	<input checked="" type="checkbox"/> Non réglementé.	<input checked="" type="checkbox"/> Non réglementé.
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non.	<input checked="" type="checkbox"/> Non.	<input checked="" type="checkbox"/> 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 autorisation****Annexe 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.