

SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SureGuide Custom CRISPR a/i Guide Library
Réf. (kit chimique)	: G9456A, G9456B, G9457A, G9457B, G9458A, G9458B, G9458C, G9458D, G9458E, G9458F, G9458G, G9458H, G9458M, G9458J, G9458K, G9458L, G9459A, G9459B, G9459C, G9459D, G9459E, G9459F, G9459G, G9459H, G9459M, G9459J, G9459K, G9459L
Référence	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified) G9456A SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9229 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9230 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9231 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified) G9456B SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) 5190-9232 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9233 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9234 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide Library (Amplified) G9457A SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9235 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9236 SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9237 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide Library (Amplified) G9457B SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) 5190-9238 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) 5190-9239 SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 5190-9240 SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) G9458A SureGuide Human CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) 5190-9241 SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) G9458B SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified) 5190-9242 SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosptase Library (Amplified) G9458C SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosptase Library (Amplified) 5190-9243 SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosptase Library (Amplified) G9458D SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosptase Library (Amplified) 5190-9244

Section 1. Identification

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

Section 1. Identification

Motility Library (Amplified)	
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/ Traffic/ Motility Library (Amplified)</u>	<u>G9459H</u>
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)	5190-9260
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</u>	<u>G9459M</u>
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	5190-9261
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</u>	<u>G9459J</u>
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	5190-9262
<u>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</u>	<u>G9459K</u>
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	5190-9263
<u>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</u>	<u>G9459L</u>
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	5190-9264

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisations identifiées

<input type="checkbox"/>	Réactif analytique.	
	Uniquement des fins de recherche.	
<input checked="" type="checkbox"/>	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0.025 ml
	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/ Phospotase Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phospotase Library (Amplified)	0.025 ml
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	0.025 ml

Section 1. Identification

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 Proteins Library (Amplified)	0.025 ml
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	0.025 ml
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	0.025 ml
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	0.025 ml
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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.

Fournisseur/Fabricant

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

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)

: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

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

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger	:	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 SubLib1 Library (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/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 2. Identification des dangers

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

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	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

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

Intervention :

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

Section 2. Identification des dangers

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/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.

Section 2. Identification des dangers

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
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)

Stockage

: 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 - Genome Wide
SubLib1 Library (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 - Non applicable.
Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)

SureGuide Mouse CRISPRi - Non applicable.
Genome Wide SubLib2

Section 2. Identification des dangers

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 - Non applicable.
CRISPRa - Cancer/
Apoptosis Library (Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
- Drug/Kinase/Phosphatase

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

SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
- Stress/Proteostasis Library
(Amplified)

SureGuide Human - Non applicable.
CRISPRa - 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 - Non applicable.
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.
- Membrane Proteins Library
(Amplified)

SureGuide Human - Non applicable.
CRISPRa - 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

Section 2. Identification des dangers

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)

Élimination :

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

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

	- 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)	
Éléments d'une étiquette complémentaire	: SureGuide Human CRISPRi - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	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 - Aucun connu.	
	Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Aucun connu.	
	Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi - Aucun connu.	
	Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa - Aucun connu.	
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi - Aucun connu.	
	- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

	SureGuide Mouse CRISPRi -	Aucun connu.
	Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Aucun connu.
	- Gene Expression Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi -	Aucun connu.
	Membrane Proteins Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Aucun connu.
	- Membrane Proteins Library (Amplified)	
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: SureGuide Human CRISPRi	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	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 -	Aucun connu.
	Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi -	Aucun connu.
	Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi -	Aucun connu.
	Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Aucun connu.
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun connu.
	- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Aucun connu.
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun connu.
	- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

(Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa Aucun connu.
 - Membrane Proteins Library
 (Amplified)

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation :

- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Mélange
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Mélange
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Mélange
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa Mélange
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange
- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi Mélange
- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Le produit ne contient aucun ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

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

Section 4. Premiers soins

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	En cas d'irritation, consulter un médecin. 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 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.

Section 4. Premiers soins

SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	En cas d'irritation, consulter un médecin. 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.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>En cas d'irritation, consulter un médecin. 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.</p>
<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>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.</p>
<p>SureGuide Human</p>	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au</p>

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Contact avec la peau

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

Ingestion	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. 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)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

Inhalation

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

	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.
Ingestion	: 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 SubLib1 Library (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	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

(Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Aucun effet important ou danger critique connu.
 Membrane Proteins Library
 (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Aucun effet important ou danger critique connu.
 - Membrane Proteins Library
 (Amplified)

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux :

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

Section 4. Premiers soins

(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 (Amplified)	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 (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
(Amplified) SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	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.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

Expression Library (Amplified)	
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.
Ingestion : 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.

Section 4. Premiers soins

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/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 CRISPRa - 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.

Section 4. Premiers soins

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

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
---------------------------------	---	---

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

	SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Protection des sauveteurs :

SureGuide Human CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib1 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib2 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib3 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Human - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 CRISPRa - Genome Wide personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 SubLib1Library (Amplified)
 SureGuide Human - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 CRISPRa - Genome Wide personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 SubLib2 Library (Amplified)
 SureGuide Human - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 CRISPRa - Genome Wide personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 SubLib3 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib1 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib2 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib3 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib1 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib2 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
 - Genome Wide SubLib3 personnel ou en l'absence de formation adéquate.
 Library (Amplified)
 SureGuide Human CRISPRi - Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 4. Premiers soins

- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs inappropriés

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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 SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun connu.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

(Amplified)
 SureGuide Mouse CRISPRa - Aucun connu.
 - Membrane Proteins Library
 (Amplified)

Dangers spécifiques du produit

- : SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)
- SureGuide Mouse CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRi - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
- SureGuide Human CRISPRa - Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le
- Stress/

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Proteostasis Library (Amplified)	conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/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 CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
- SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Library (Amplified)	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Human CRISPRa - 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRa - 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Apoptosis Library (Amplified)	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

(Amplified)	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureGuide Mouse 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SubLib3 Library (Amplified)	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Phosphotase Library (Amplified)	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

(Amplified)	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	(Amplified)	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».	
SureGuide Mouse CRISPRa	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter	

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Human	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureGuide Mouse CRISPRa	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	- Membrane Proteins Library (Amplified)	un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
	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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	<p>entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

entreprise spécialisée autorisée.
Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureGuide Human CRISPRi
- Gene Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureGuide Human
CRISPRa - Gene
Expression Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureGuide Human CRISPRi
- Membrane Proteins Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureGuide Human
CRISPRa - Membrane
Proteins Library (Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureGuide Mouse CRISPRi -
Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.
Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	<p>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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</p>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	<ul style="list-style-type: none"> : SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 	<ul style="list-style-type: none"> Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
------------------------------	---	--

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

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

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human
CRISPRa - Genome Wide
SubLib2 Library (Amplified)

l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRa
- Genome Wide SubLib1
Library (Amplified)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRa
- Genome Wide SubLib2

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

Section 7. Manutention et stockage

Library (Amplified)

traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human
CRISPRa - Stress/
Proteostasis Library
(Amplified)

renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Mouse CRISPRi -
Cancer/Apoptosis Library
(Amplified)

l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureGuide Mouse CRISPRi -
Mito/Traffic/Motility Library

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

Section 7. Manutention et stockage

(Amplified)

traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

<p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 7. Manutention et stockage

<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 7. Manutention et stockage

<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 7. Manutention et stockage

<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 12 mois. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

Apparence

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Seuil olfactif	: 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 SubLib1 Library (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 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	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

pH :

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Point de fusion et point de congélation	SureGuide Human CRISPRi	0°C (32°F)
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	0°C (32°F)
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	0°C (32°F)
	- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	0°C (32°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library	0°C (32°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	100°C (212°F)
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library	100°C (212°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 SubLib1 Library (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 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	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 SubLib1 Library (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 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	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

(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.

(Amplified)
 SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) 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 (Amplified) Non applicable.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	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 SubLib1 Library (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 CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Tension de vapeur :

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	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	-
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/ Motility Library (Amplified)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureGuide Human CRISPRi -						

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Densité de vapeur relative :

- 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 SubLib1 Library (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 Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) Non disponible.

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

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

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Non disponible.

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

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

- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified) Non disponible.

- Gene Expression Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Non disponible.

- Gene Expression Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) Non disponible.

- Membrane Proteins Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRi Non disponible.

- Membrane Proteins Library (Amplified)
SureGuide Human CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Non disponible.

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

- Cancer/Apoptosis Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) Non disponible.

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

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

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified) Non disponible.

- Stress/Proteostasis Library (Amplified)
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified) Non disponible.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Mito/Traffic/Motility Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Non disponible.
	Gene Expression Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Gene Expression Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Non disponible.
	Membrane Proteins Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Membrane Proteins Library	
	(Amplified)	
Densité relative	: SureGuide Human CRISPRi	Non disponible.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Non disponible.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Non disponible.
	- 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 CRISPRi	Non disponible.
	Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Non disponible.
	Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRi	Non disponible.
	Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Genome Wide SubLib1	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Genome Wide SubLib2	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Mouse CRISPRa	Non disponible.
	- Genome Wide SubLib3	
	Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Non disponible.
	- Cancer/Apoptosis Library	
	(Amplified)	
	SureGuide Human	Non disponible.
	CRISPRa - Cancer/	
	Apoptosis Library (Amplified)	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 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 - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Solubilité

Médias	Résultat
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Soluble

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Proteostasis Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/ Traffic/Motility Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified) l'eau	Soluble
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) l'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 SubLib1 Library (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	Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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.

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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/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.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules

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 - Genome Wide SubLib1 Library (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 - 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 - Cancer/Apoptosis Library (Amplified) - Non applicable.
 SureGuide Human CRISPRi - Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

(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)

Section 10. Stabilité et réactivité

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

Section 10. Stabilité et réactivité

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

Section 10. Stabilité et réactivité

Membrane Proteins Library (Amplified) disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
 SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified) Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) Durée de conservation : 12 mois.
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) Durée de conservation : 12 mois.
 SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) Durée de conservation : 12 mois.
 SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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 Wide SubLib3 Library (Amplified) Durée de conservation : 12 mois.
 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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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/Phosphatase Library (Amplified)	Durée de conservation : 12 mois.
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.

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque 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 SubLib1 Library (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.
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	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

- Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	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.
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.

Conditions à éviter

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

Section 10. Stabilité et réactivité

- Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucune donnée spécifique.
CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucune donnée spécifique.
CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human	Aucune donnée spécifique.
CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified) 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/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 CRISPRa - 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.

Section 10. Stabilité et réactivité

Expression Library (Amplified)	
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.

Matériaux incompatibles	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

SubLib2 Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SubLib3 Library (Amplified) SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Mouse CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Mouse CRISPRa - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRa - Cancer/ Apoptosis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRa - Gene Expression Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRi - Membrane Proteins Library (Amplified)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureGuide Human CRISPRa - Membrane	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

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

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 SubLib1 Library (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.

Section 10. Stabilité et réactivité

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

Section 10. Stabilité et réactivité

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

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

Inhalation

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

Section 11. Données toxicologiques

Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Cancer/Apoptosis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
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.
Ingestion : 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 SubLib1 Library (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.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

SureGuide Mouse CRISPRa - Drug/Kinase/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Mouse CRISPRa - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
	SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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.

Section 11. Données toxicologiques

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/ 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/Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Mouse CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

(Amplified) 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/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	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

CRISPRa - Drug/Kinase/ Phosphatase 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/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 -	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Ingestion

Membrane Proteins Library (Amplified)	
SureGuide Mouse CRISPRa - Membrane Proteins Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Genome Wide SubLib3 Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Library (Amplified)	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Proteostasis Library (Amplified)	
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.
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.

[Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme](#)

Section 11. Données toxicologiques

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités :

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	: 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 SubLib1 Library (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/Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRa - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

**Toxicité pour la
reproduction**

<input checked="" type="checkbox"/>	SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.
	- Genome Wide SubLib1 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.
	- Genome Wide SubLib2 Library (Amplified)	
	SureGuide Human CRISPRi	Aucun effet important ou danger critique connu.
	- Genome Wide SubLib3	

Section 11. Données toxicologiques

Library (Amplified) SureGuide Human CRISPRa - Genome Wide SubLib1 Library (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/ Phosphatase Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Stress/Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRa - Stress/ Proteostasis Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human CRISPRi - Mito/Traffic/Motility Library (Amplified)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureGuide Human 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Section 15. Informations sur la réglementation

[Liste des substances chimiques des tableaux 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 le consentement préalable donné en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste d'inventaire](#)

Canada : Indéterminé.

États-Unis : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

Section 16. Autres informations

[Historique](#)

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

Date de publication précédente : 01/06/2020

Version : 3

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

[Procédure utilisée pour préparer la classification](#)

Classification	Justification
Non classé.	

Indiquez quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

[Avis au lecteur](#)

Déni 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.