

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M																																										
N° d'article (Kit)	:	G9708 A-M																																										
N° d'article	:	<table><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u></td><td>5500-0140</td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td><td>5190-6435</td></tr><tr><td>End Repair-A Trailing Buffer</td><td>5190-6436</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-6437</td></tr><tr><td>Ligation Buffer</td><td>5190-6438</td></tr><tr><td>Adaptor Oligo Mix</td><td>5190-6439</td></tr><tr><td>Forward Primer</td><td>5190-6440</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td>5500-0140 / 5190-9686</td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td><td>200418-51</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5600-3761</td></tr><tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>600675-52</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td>5190-9687</td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-9734</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td>5190-9686</td></tr><tr><td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td><td>5190-9534</td></tr><tr><td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td><td>5190-7330</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5972-3700</td></tr><tr><td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td><td>5190-9732</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT Low Input</u></td><td>5190-6445</td></tr></table>	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435	End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436	T4 DNA Ligase	5190-6437	Ligation Buffer	5190-6438	Adaptor Oligo Mix	5190-6439	Forward Primer	5190-6440	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140 / 5190-9686	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9687	SureSelect Binding Buffer	5190-9734	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9686	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330	SureSelect RNase Block	5972-3700	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732	<u>SureSelect XT Low Input</u>	5190-6445
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140																																											
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435																																											
End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436																																											
T4 DNA Ligase	5190-6437																																											
Ligation Buffer	5190-6438																																											
Adaptor Oligo Mix	5190-6439																																											
Forward Primer	5190-6440																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140 / 5190-9686																																											
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51																																											
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761																																											
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9687																																											
SureSelect Binding Buffer	5190-9734																																											
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																											
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9686																																											
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534																																											
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330																																											
SureSelect RNase Block	5972-3700																																											
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732																																											
<u>SureSelect XT Low Input</u>	5190-6445																																											

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

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

Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR)
SureSelect XT Low Input 5600-3901
Index Bulk Set 2 A01
SSEL XT HS and XT 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 /
Low Input Custom 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 /
Capture Library 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs 5190-9227
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs 5190-9227

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées

<input checked="" type="checkbox"/> Réactif analytique.	
Uniquement des fins de recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.	
<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 mL (96 réactions)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 mL (96 réactions)
T4 DNA Ligase	0.256 mL (96 réactions)
Ligation Buffer	2.944 mL (96 réactions)
Adaptor Oligo Mix	0.64 mL (96 réactions)
Forward Primer	0.256 mL (96 réactions)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 mL
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 mL (96 réactions)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 mL
SureSelect Binding Buffer	93 mL
SureSelect Wash Buffer 1	48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	144 mL
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 mL (96 réactions)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 mL
SureSelect RNase Block	0.08 mL
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 mL (96 réactions)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01	96 x 0.01 mL (96 réactions)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.192 - 0.48 mL (96 réactions)
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0.48 mL

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	<p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix Mélange</p> <p>End Repair-A Trailing Buffer Mélange</p> <p>T4 DNA Ligase Mélange</p> <p>Ligation Buffer Mélange</p> <p>Adaptor Oligo Mix Mélange</p> <p>Forward Primer Mélange</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Mélange</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase Mélange</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer Mélange</p> <p>SureSelect Binding Buffer Mélange</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 Mélange</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 Mélange</p> <p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Mélange</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer Mélange</p> <p>SureSelect RNase Block Mélange</p> <p>SureSelect Post-Capture Primer Mix Mélange</p> <p>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Mélange</p> <p>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Mélange</p> <p>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Mélange</p>
------------------------------	---	---

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	:	<p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p> <p>End Repair-A Trailing Buffer Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>T4 DNA Ligase Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p> <p>Ligation Buffer Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Herculase II Fusion DNA Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
--	---	--

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Low Input Custom Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Intervention	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Stockage	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non applicable. End Repair-A Trailing Buffer Non applicable. T4 DNA Ligase Non applicable. Ligation Buffer Non applicable. Adaptor Oligo Mix Non applicable. Forward Primer Non applicable. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Non applicable. Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicable. 5X Herculase II Reaction Buffer Non applicable. SureSelect Binding Buffer Non applicable. SureSelect Wash Buffer 1 Non applicable. SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable. SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Non applicable. SureSelect Fast Hybridization Buffer Non applicable. SureSelect RNase Block Non applicable. SureSelect Post-Capture Primer Mix Non applicable. SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Non applicable. SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Non applicable. SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Non applicable.
Élimination	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non applicable. End Repair-A Trailing Buffer Non applicable. T4 DNA Ligase Non applicable. Ligation Buffer Non applicable. Adaptor Oligo Mix Non applicable. Forward Primer Non applicable. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Non applicable. Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicable. 5X Herculase II Reaction Buffer Non applicable. SureSelect Binding Buffer Non applicable. SureSelect Wash Buffer 1 Non applicable. SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable. SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Non applicable. SureSelect Fast Hybridization Buffer Non applicable.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Ingrédients dangereux	: End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	SureSelect Binding Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		Ligation Buffer	Non applicable.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
		Forward Primer	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		Ligation Buffer	Non applicable.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
		Forward Primer	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast	Non applicable.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture	Non applicable.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Non applicable.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Non applicable.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT HS and XT Low	Non applicable.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

End Repair-A Tailing	Aucun connu.
Enzyme Mix	
End Repair-A Trailing	Aucun connu.
Buffer	
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
Forward Primer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA	Aucun connu.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Aucun connu.
Buffer	
SureSelect Binding	Aucun connu.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
2	
SureSelect XT HS and	Aucun connu.
XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Aucun connu.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Post-Capture	Aucun connu.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Aucun connu.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Aucun connu.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT HS and XT Low	Aucun connu.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect RNase Block Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Non classé.	[2]

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

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
	End Repair-A Trailing Buffer	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation Buffer	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.
	Adaptor Oligo Mix	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.
	Forward Primer	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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	cas, les lui enlever. 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
End Repair-A Trailing Buffer	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation Buffer	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.
Adaptor Oligo Mix	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.
Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	Capture Library	Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Repair-A Trailing Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Adaptor Oligo Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Forward Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
End Repair-A Trailing Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ligation Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Forward Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

<p>SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</p>	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Ligation Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Adaptor Oligo Mix</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Forward Primer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>5X Herculase II Reaction Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect Binding Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect Wash Buffer 1</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect Wash Buffer 2</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect Fast Hybridization Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect RNase Block</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect Post-Capture Primer Mix</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	V6+UTRs	
Inhalation	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Aucune donnée spécifique.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Aucune donnée spécifique.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Ingestion	: End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25	Aucune donnée spécifique.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	
	SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Aucune donnée spécifique.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Aucune donnée spécifique.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: End Repair-A Tailing	Traitement symptomatique requis. Contacter
	Enzyme Mix	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
		intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
		inhalées.
	End Repair-A Trailing	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un
	Buffer	incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne
		exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance
		médicale pendant 48 heures.
	T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Ligation Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Adaptor Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Forward Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
5X Herculase II Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Capture Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
	End Repair-A Trailing Buffer	Pas de traitement particulier.
	T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
	Ligation Buffer	Pas de traitement particulier.
	Adaptor Oligo Mix	Pas de traitement particulier.
	Forward Primer	Pas de traitement particulier.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de traitement particulier.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Pas de traitement particulier.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pas de traitement particulier.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	End Repair-A Trailing Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	T4 DNA Ligase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Ligation Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Adaptor Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Forward Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Herculase II Fusion DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Polymerase	avoisinant.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	Ligation Buffer	Aucun connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
	Forward Primer	Aucun connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon	Aucun connu.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

V6+UTRs

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
End Repair-A Trailing Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
T4 DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Ligation Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Adaptor Oligo Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Forward Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
5X Herculase II Reaction Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	End Repair-A Trailing Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Ligation Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	5X Herculase II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
	SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
End Repair-A Trailing Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Ligation Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Adaptor Oligo Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Forward Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X Herculase II Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	End Repair-A Trailing Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	T4 DNA Ligase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Ligation Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Adaptor Oligo Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Forward Primer	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
5X Herculase II Reaction Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Binding Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect RNase Block	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
End Repair-A Trailing Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ligation Buffer	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Adaptor Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Forward Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
End Repair-A Trailing Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Ligation Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Adaptor Oligo Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle


Forward Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
5X Herculase II Reaction Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SSEL XT HS and XT	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Low Input Custom Capture Library	le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
End Repair-A Trailing Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Ligation Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Adaptor Oligo Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Forward Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

T4 DNA Ligase	de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Ligation Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Adaptor Oligo Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Forward Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
5X Herculase II Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	End Repair-A Trailing Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ligation Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Adaptor Oligo Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Forward Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	End Repair-A Trailing Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

T4 DNA Ligase	<p>dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Ligation Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Forward Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure</p>

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Stockage

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Trailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Forward Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
5X Herculase II Reaction Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Binding Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Wash Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

1	dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Wash Buffer 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		End Repair-A Trailing Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Ligation Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Adaptor Oligo Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forward Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

5X Herculase II Reaction Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Applications industrielles, Applications professionnelles.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

Solutions spécifiques au secteur industriel :

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
T4 DNA Ligase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Ligation Buffer Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
SureSelect RNase Block Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

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

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

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

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: End Repair-A Tailing	Liquide.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Liquide.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	Ligation Buffer	Liquide.
	Adaptor Oligo Mix	Liquide.
	Forward Primer	Liquide.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquide.
	Herculase II Fusion	Liquide.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Liquide.
	Reaction Buffer	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Binding Buffer	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Liquide.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Liquide.
	SureSelect RNase Block	Liquide.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Liquide.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Liquide.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Liquide.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Liquide.
Couleur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Low Input Human All Exon V6+UTRs	
Odeur	: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Seuil olfactif	: E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
pH	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Trailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 à 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 à 7.8
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	7.5
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.		
		End Repair-A Trailing Buffer	0°C		
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.		
		Adaptor Oligo Mix	0°C		
		Forward Primer	0°C		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C		
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C		
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.		
		SureSelect RNase Block	Non disponible.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C		
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	0°C		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C		
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0°C		
		Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
				End Repair-A Trailing Buffer	100°C
				T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
				Adaptor Oligo Mix	100°C
				Forward Primer	100°C
				100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
				Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
				5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
				SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
				SureSelect Wash Buffer 1	100°C
				SureSelect Wash Buffer 2	100°C
				SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	100°C

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	100°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	
Point d'éclair	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		Forward Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.	
	Inflammabilité (solide, gaz)	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
			T4 DNA Ligase	Non applicable.
			Ligation Buffer	Non applicable.
			Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
			Forward Primer	Non applicable.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
			SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
			SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
			SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
			SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Non applicable.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Mix	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		Forward Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.	
	Densité de vapeur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			Ligation Buffer	Non disponible.
			Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
			Forward Primer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
			SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
			SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
			SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
			SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Densité relative	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Solubilité(s)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	End Repair-A Trailing Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	T4 DNA Ligase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Ligation Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Adaptor Oligo Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Forward Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité

SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		Forward Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II	Non disponible.	
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.	
	Viscosité	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			Ligation Buffer	Non disponible.
			Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
			Forward Primer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			5X Herculase II	Non disponible.
			Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker	Non disponible.		

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Propriétés explosives	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés comburantes	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Ligation Buffer	Non disponible.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		Forward Primer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Ligation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Forward Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Le produit est stable.
End Repair-A Trailing Buffer	Le produit est stable.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Le produit est stable.
Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
Forward Primer	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Le produit est stable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Le produit est stable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Le produit est stable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Le produit est stable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Le produit est stable.
SSEL XT HS and XT Low	Le produit peut éventuellement être instable dans certaines

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	Input Human All Exon V6+UTRs	conditions de stockage et d'utilisation. Voir "Possibilité de réactions dangereuses" pour plus d'informations.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	End Repair-A Trailing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Forward Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
End Repair-A Trailing Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Ligation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Adaptor Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Forward Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Repair-A Trailing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forward Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

V6+UTRs apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant	Lapin Lapin	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant	Lapin Lapin Lapin	- - -	24 heures 100 milligrams 10 milligrams 24 heures 500 milligrams	- - -

Sensibilisant

Conclusion/Résumé

: Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
End Repair-A Trailing Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Ligation Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
5X Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,
Hybridization Buffer	Inhalation.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,
	Inhalation.
SureSelect Post-Capture	Non disponible.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Non disponible.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Non disponible.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low	Non disponible.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	:	End Repair-A Tailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix (25	Aucun effet important ou danger critique connu.
		mM each dNTP)	
		Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		2	
		SureSelect XT HS and	Aucun effet important ou danger critique connu.
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer Mix	
		SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Bulk Set 2	
		A01-H12	
		SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Low Input Custom	
		Capture Library	
		SSEL XT HS and XT Low	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Input Human All Exon	
		V6+UTRs	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25	Aucun effet important ou danger critique connu.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2	
	SureSelect XT HS and	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25	Aucune donnée spécifique.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	V6+UTRs	
Contact avec la peau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Aucune donnée spécifique.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low	Aucune donnée spécifique.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Index Bulk Set 2	
		A01-H12	
		SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Low Input Custom	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Capture Library	
	SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Aucun effet important ou danger critique connu.

5X SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Capture Library
 SSeI XT HS and XT Low Aucun effet important ou danger critique connu.
 Input Human All Exon
 V6+UTRs

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	-1.56	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

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

Emballage

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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	No.	No.

Autres informations

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

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII -

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

: End Repair-A Tailing	Non applicable.
Enzyme Mix	
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

[Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

[Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste d'inventaire](#)

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

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

Classification	Justification
Non classé.	

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

RUBRIQUE 16: Autres informations

End Repair-A Trailing Buffer

H315
H319
H335

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.

5X Herculase II Reaction Buffer

H315
H319
H335

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.

SureSelect Binding Buffer

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

H315
H319
H335

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

End Repair-A Trailing Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -
Catégorie 3

5X Herculase II Reaction Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -
Catégorie 3

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -
Catégorie 3

Date d'édition/ Date de révision : 30/10/2017

Date de la précédente édition : 30/06/2017.

Version : 1.1

[Avis au lecteur](#)

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