

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M
Réf. (kit chimique)	:	G9705 A-M
Référence	:	<u>SureSelect XT HS</u> 5500-0138 <u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u> End Repair-A Tailing 5190-6412 Enzyme Mix End Repair-A Tailing 5190-6413 Buffer T4 DNA Ligase 5190-6414 Ligation Buffer 5190-6415 Adaptor Oligo Mix 5190-6416 Forward Primer 5190-6417 <u>SureSelect XT HS</u> 5500-0138 / 5190-9684 <u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418 Herculase II Fusion DNA 5190-7742 Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 <u>SureSelect XT HS</u> 5190-9685 <u>Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u> SureSelect Binding Buffer 5190-4399 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 <u>SureSelect XT HS</u> 5190-9684 <u>Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> SureSelect XT HS 5190-9683 Blocker Mix SureSelect Fast 5190-7327 Hybridization Buffer SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9730 <u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0142 SureSelect XT HS Index Primer A03 5190-9740

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

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

SSEL XT HS and XT	5190-9917 / 5190-9918 / 5190-9919 / 5190-9920 /
Low Input Custom	5190-9921 / 5190-9937 / 5190-9949 / 5190-9951 /
Capture Library	5190-9939 / 5190-9953 / 5190-9941
<u>SSEL XT HS Human All</u>	<u>5190-9226</u>
<u>Exon V6+UTRs</u>	
SSEL XT HS Human All	5190-9226
Exon V6+UTRs	

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

Utilisations

: Réactif analytique.	
Uniquement des fins de recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 mL (16 réactions)
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 mL (16 réactions)
T4 DNA Ligase	0.032 mL (16 réactions)
Ligation Buffer	0.368 mL (16 réactions)
Adaptor Oligo Mix	0.08 mL (16 réactions)
Forward Primer	0.032 mL (16 réactions)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.009 mL (16 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 mL (32 réactions)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 mL
SureSelect Binding Buffer	13.2 mL
SureSelect Wash Buffer 1	8 mL
SureSelect Wash Buffer 2	24 mL
SureSelect XT HS Blocker Mix	0.08 mL (16 Reactions)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 mL
SureSelect RNase Block	0.016 mL
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 mL (16 réactions)
SureSelect XT HS Index Primer A03	16 x 0.01 mL (16 réactions)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	0.032 - 0.08 mL (16 réactions)
Capture Library	
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	0.08 mL (16 réactions)

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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mélange
		End Repair-A Tailing Buffer	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		Ligation Buffer	Mélange
		Adaptor Oligo Mix	Mélange
		Forward Primer	Mélange
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mélange
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mélange
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Mélange
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mélange
		SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Ligation Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		5X Herculase II Reaction	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Buffer	toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	SureSelect RNase Block	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
Composants d'écotoxicité inconnue	: End Repair-A Tailing Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.7%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.3%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
	End Repair-A Tailing Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	T4 DNA Ligase	Pas de mention d'avertissement.
	Ligation Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Adaptor Oligo Mix	Pas de mention d'avertissement.
	Forward Primer	Pas de mention d'avertissement.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de mention d'avertissement.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Pas de mention d'avertissement.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pas de mention d'avertissement.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	SSEL XT HS 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 Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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	Non applicable.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Intervention	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Stockage	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.
Ingrédients dangereux	: End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Éléments d'étiquetage supplémentaires	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.	
		End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.	
		SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.	
	Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
			End Repair-A Tailing 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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	T4 DNA Ligase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Ligation Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Adaptor Oligo Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Forward Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

5X Herculase II Reaction Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect RNase Block	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucun connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucun connu.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Sulfate d'ammonium	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315	[1]
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.				

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

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] Divulcation 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 Tailing
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.


SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 HS Index Primer A03-H04	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 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 Tailing 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.
	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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 HS Index Primer A03-H04	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 Capture Library	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 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.
Contact avec la peau	: 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 Tailing 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 HS Index	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	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 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 Tailing 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 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 HS Index Primer A03-H04	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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. 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 Human All Exon V6+UTRs	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 Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing 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-	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

2		
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 HS Index Primer A03-H04		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 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 Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.		
		T4 DNA Ligase 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.		
		SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.		
		Inhalation	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
				End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
				T4 DNA Ligase 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 HS Index Primer A03-H04	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 Capture Library	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSEL XT HS 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 Tailing 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	Pas de traitement particulier.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 4: Premiers secours

mM each dNTP)	
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 HS Index Primer A03-H04	Pas de traitement particulier.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pas de traitement particulier.
SSEL XT HS 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 Tailing 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 Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie 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-	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Capture Primer Mix	l'incendie avoisinant.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucun connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucun connu.

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 Tailing 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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 HS Index Primer A03-H04	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 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.
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 Tailing 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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 HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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 Tailing 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 HS and	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

XT Low Input Blocker Mix	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 HS Index Primer A03-H04	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 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.
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 Tailing 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

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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Adaptor Oligo Mix	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.
Forward Primer	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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	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 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 RNase Block	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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 équipement de protection individuelle adapté.
Ligation 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.
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	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

XT Low Input Blocker Mix	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 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 les non-secouristes ».
End Repair-A Tailing 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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SSEL XT HS 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 les non-secouristes ».

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 Tailing 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 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	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

XT Low Input Blocker Mix	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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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.
T4 DNA Ligase	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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	<p>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.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>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.</p>
Forward Primer	<p>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.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>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.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect XT HS and	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les</p>

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

XT Low Input Blocker Mix	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 HS Index Primer A03-H04	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 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.

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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Ligation Buffer	<p>pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. 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 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 2	<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</p>

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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. 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 HS Index Primer A03-H04	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 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.

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

Stockage :

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et 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 Tailing
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.

Forward Primer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>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.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du</p>

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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 Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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.
		5X Herculase II Reaction	Applications industrielles, Applications professionnelles.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	Buffer	
	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 HS Index Primer A03-H04	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets	
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	DNEL	Long terme Voie orale	8.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
	DNEL	Long terme Inhalation	29 mg/m ³	Population générale	Systemique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	83.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
	DNEL	Long terme Inhalation	117.5 mg/m ³	Opérateurs	Systemique	
	DNEL	Long terme Voie cutanée	166.7 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique	
	Sulfate d'ammonium	DNEL	Long terme Inhalation	1.667 mg/m ³	Population générale	Systemique
		DNEL	Long terme Voie orale	6.4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
		DNEL	Long terme Inhalation	11.167 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	12.8 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	DNEL	Long terme Voie cutanée	42.667 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
DNEL		Court terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
DNEL		Long terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
DNEL		Court terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
DNEL		Long terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
DNEL		Court terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique	
DNEL		Long terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique	
DNEL		Court terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systemique	
DNEL	Long terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systemique		
DNEL	Court terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systemique		
DNEL	Long terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systemique		

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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 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	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Liquide.
	End Repair-A Tailing Buffer	Liquide.
	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 DNA Polymerase	Liquide.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
	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 HS	Liquide.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Index Primer A03-H04	
	SSEL XT HS and XT	Liquide.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS Human All	Liquide.
	Exon V6+UTRs	
Couleur	: End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponible.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Non disponible.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Post-	Non disponible.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Non disponible.
	Index Primer A03-H04	
	SSEL XT HS and XT	Non disponible.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS Human All	Non disponible.
	Exon V6+UTRs	
Odeur	: End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponible.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif

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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5	
		End Repair-A Tailing Buffer	8	
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	7.5 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	7.7 à 8.7	
		5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5	
		SureSelect Binding Buffer	7.5	
		SureSelect Wash Buffer 1	7	
		SureSelect Wash Buffer 2	7	
		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 HS Index Primer A03-H04	7.5	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
		SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.	
	Point de fusion/point de congélation	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Tailing Buffer	0°C
			T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible. 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 XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C
	SSEL XT HS 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 Tailing Buffer	100°C
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	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 Mix	100°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	100°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	100°C
Point d'éclair	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Taux d'évaporation	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solide, gaz)	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.		
		End Repair-A Tailing 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	Non applicable.		
		DNA Polymerase			
		5X Herculase II	Non applicable.		
		Reaction Buffer			
		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 HS Index Primer A03-H04	Non applicable.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.		
		SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non applicable.		
		Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
				End Repair-A Tailing 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	Non disponible.
DNA Polymerase					
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	Non disponible.				

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Pression de vapeur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Densité de vapeur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Densité relative	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.	
Température de décomposition	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Viscosité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SSEl XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Propriétés explosives	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEl XT HS Human All Exon V6+UTRs	Non disponible.
Propriétés comburantes	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing 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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 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 HS Index Primer A03-H04	Non disponible.
SSEL XT HS and XT	Non disponible.
Low Input Custom Capture Library	
SSEL XT HS 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 Tailing 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.
		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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SSEL XT HS and XT	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Low Input Custom Capture Library	
		SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS 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 Tailing 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	comburantes. 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 HS Index Primer A03-H04	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.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

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 Tailing 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Wash Buffer 2	apparaître. 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 HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	DL50 Voie cutanée	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5000 mg/kg	-
	Sulfate d'ammonium	Rat	2840 mg/kg	-
	Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Rat	2500 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Corrosion

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

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 Tailing 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 XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT HS Index	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	2	
	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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing 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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.


Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ingestion	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing 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 HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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 Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagenicité	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing 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 Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase 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 HS Index Primer A03-H04	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 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 Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Buffer	
SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
Buffer	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X Herculanse II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 2.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 14000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 68 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin	96 heures
	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	96 heures
	Chronique NOEC 143 µg/l Eau de mer	Poisson - Salmo salar - Post-smolt	5 semaines
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	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 402.6 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 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	

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
--	-----------------------------------	---------------------------------------	------------

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
5X Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium	-1.56 -5.1	- -	faible 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

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

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

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

Emballage

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

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	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.

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 Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Tailing 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	Non applicable.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Non applicable.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT HS Index	Non applicable.
Primer A03-H04	
SSEL XT HS and XT Low	Non applicable.
Input Custom Capture Library	
SSEL XT HS 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)

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.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

<p>End Repair-A Tailing Buffer H315 H319 H335</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412</p> <p>SureSelect Binding Buffer H319</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p>
--	--

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>End Repair-A Tailing Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>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</p> <p>TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU</p>
--	--

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIQUE 16: Autres informations

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

AQUATIQUE - Catégorie 3

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

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

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 : 28/01/2019

Date de la précédente édition : 30/10/2017

Version : 2

[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.