

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q																																										
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	G9707Q																																										
<b>Référence</b>	:	<table border="0"> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5500-0140</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>5190-6435</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>5190-6436</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-6437</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5190-6438</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>5190-6439</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>5190-6440</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5500-0140 / 5190-9686</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>200418-51</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5600-3761</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>600675-52</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5190-9687</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-9734</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4408</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4409</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5190-9686</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>5190-9534</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>5190-7330</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5972-3700</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td> <td>5190-9732</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT Low Input</u></td> <td>5190-6444</td> </tr> </table>	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435	End Repair-A Tailing Buffer	5190-6436	T4 DNA Ligase	5190-6437	Ligation Buffer	5190-6438	Adaptor Oligo Mix	5190-6439	Forward Primer	5190-6440	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140 / 5190-9686	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9687	SureSelect Binding Buffer	5190-9734	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9686	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330	SureSelect RNase Block	5972-3700	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732	<u>SureSelect XT Low Input</u>	5190-6444
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140																																											
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435																																											
End Repair-A Tailing Buffer	5190-6436																																											
T4 DNA Ligase	5190-6437																																											
Ligation Buffer	5190-6438																																											
Adaptor Oligo Mix	5190-6439																																											
Forward Primer	5190-6440																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5500-0140 / 5190-9686																																											
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51																																											
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761																																											
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9687																																											
SureSelect Binding Buffer	5190-9734																																											
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																											
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	5190-9686																																											
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534																																											
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330																																											
SureSelect RNase Block	5972-3700																																											
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732																																											
<u>SureSelect XT Low Input</u>	5190-6444																																											

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

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

Index Primers 1-96 for ILM (Pre PCR)  
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Diverses\*  
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 / 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947  
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 5191-4053  
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2 5191-4053

### 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 0.512 mL (96 réactions)
- End Repair-A Tailing Buffer 2.048 mL (96 réactions)
- T4 DNA Ligase 0.256 mL (96 réactions)
- Ligation Buffer 2.944 mL (96 réactions)
- Adaptor Oligo Mix 0.7 mL (96 réactions)
- Forward Primer 0.256 mL (96 réactions)
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 mL
- Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.14 mL (96 réactions)
- 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 mL
- SureSelect Binding Buffer 93 mL
- SureSelect Wash Buffer 1 48 mL
- SureSelect Wash Buffer 2 144 mL
- SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.64 mL (96 réactions)
- SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.918 mL
- SureSelect RNase Block 0.08 mL
- SureSelect Post-Capture Primer Mix 0.14 mL (96 réactions)
- SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 96 x 0.01 mL (96 réactions)
- SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 0.192 - 0.48 mL (96 réactions)
- SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2 0.48 mL (96 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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

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

**Note \*** : \*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Mélange
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mélange
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Mélange

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

Non classé.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%</li> <li>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%</li> </ul>
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contient 5.4 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue</li> <li>Contient 31.3 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue</li> </ul>

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

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

<b>Mention d'avertissement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> <li>Pas de mention d'avertissement.</li> </ul>
--------------------------------	--	--

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Pas de mention d'avertissement.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pas de mention d'avertissement.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low	Non applicable.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Input Human All Exon V7 Plus 2	
<b>Stockage</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: 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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: 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	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	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.
<b>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</b>	: 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	Non applicable.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>dangereux</b>	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2 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**

: 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.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification**

: 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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun connu.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Mélange
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mélange
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
T4 DNA Ligase Glycérol	REACH #: Annexe V	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>Ligation Buffer</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5  REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfate d'ammonium	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cétomacrogol 1000	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Non classé.	[2]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement 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] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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.
	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Inhalation

SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.
: 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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	2	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom 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 and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	2	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Repair-A Tailing Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Forward Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Protection des sauveteurs</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Ligation Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Forward Primer	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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	1	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Ingestion</b>	:	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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	Aucune donnée spécifique.
: Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
: Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
: Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
: 5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
: SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
: SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
: SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.

#### 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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Ingestion</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
5X Herculase II Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom 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 and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

<b>Traitements spécifiques</b>	:	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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## 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 Low Input Index Bulk Set 1	Pas de traitement particulier.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Pas de traitement particulier.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

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

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

Adaptor Oligo Mix	provoquer l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Forward Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
5X Herculase II Reaction Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b> : 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

Ligation Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
5X Herculase II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: 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 XT Low Input Blocker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

Mix		l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.
	: 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 protection de base contre les accidents chimiques.

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

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

SureSelect Fast Hybridization Buffer	protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.

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

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

<b>Pour les non-secouristes</b> : 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.
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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

SureSelect Fast Hybridization Buffer	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.
<b>Pour les secouristes</b> : 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 ».
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	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

mM each dNTP)	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour 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 and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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 ».

### 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,

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

T4 DNA Ligase	voies d'eau, sol et air) par le 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. 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 XT Low Input Blocker Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

	écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 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.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

Forward Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
5X Herculase II Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

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

SureSelect RNase Block	de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>: End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>: T4 DNA Ligase</li> <li>: Ligation Buffer</li> <li>: Adaptor Oligo Mix</li> <li>: Forward Primer</li> <li>: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>: Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>: 5X Herculase II Reaction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> </ul>
------------------------------	--	--

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Buffer	(voir Section 8).
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
End Repair-A Tailing 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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward Primer	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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. 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction 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 Binding 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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

<b>Stockage</b>	: 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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## 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>
Ligation 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>
Adaptor Oligo 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>
Forward Primer	<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>
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</p>

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient 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 réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être</p>

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2

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

Température de stockage: -80°C (-112°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 48 mois. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

#### Recommandations

: 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 Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non disponible.
	<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>	Non disponible.
	<b>T4 DNA Ligase</b>	Non disponible.
	<b>Ligation Buffer</b>	Non disponible.
	<b>Adaptor Oligo Mix</b>	Non disponible.
	<b>Forward Primer</b>	Non disponible.
	<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	Non disponible.
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	Non disponible.
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect Binding Buffer</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect RNase Block</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>	Non disponible.
	<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12</b>	Non disponible.
	<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>	Non disponible.
	<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2</b>	Non disponible.

## 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
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>Ligation Buffer</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b>

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<p><b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol</p> <p><b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> Glycérol</p>	<p>VME: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol</p> <p><b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol</p> <p><b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol</p>
---	--

### 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

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	DNEL	Long terme Voie orale	8.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique	
	DNEL	Long terme Inhalation	29 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	12.8 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	42.667 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	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	126.65 mg/	Population	Systemique	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	DNEL	cutanée Court terme Voie cutanée	kg bw/jour 295.52 mg/kg bw/jour	générale Opérateurs	Systemique
	DNEL	cutanée Long terme Voie cutanée	kg bw/jour 295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Inhalation Court terme	m <sup>3</sup> 443.28 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Inhalation Long terme	m <sup>3</sup> 443.28 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Inhalation Court terme	mg/m <sup>3</sup> 2068.62 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Inhalation Long terme	mg/m <sup>3</sup> 2068.62 mg/m <sup>3</sup>	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.

**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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1	Liquide.	
		A01-H12		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Liquide.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Liquide.	
	<b>Couleur</b>	:	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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: 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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	0°C
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	0°C
	Forward Primer	0°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C
	SSEL XT HS and XT Low	0°C

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	Input Human All Exon V7 Plus 2		
		End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)	
		Forward Primer	100°C (212°F)	
		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 (212°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	100°C (212°F)	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C (212°F)	
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2		
	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.

**Point d'éclair**

Nom des composants	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
End Repair-A Tailing Enzyme Mix (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol Glycérol	>110	>230	Pensky-Martens	177	350.6	
End Repair-A Tailing						

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Buffer</b>					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
<b>T4 DNA Ligase</b>					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
Glycérol			Pensky-Martens	177	350.6
<b>Ligation Buffer</b>					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
Polyéthylène glycol	171 à 235	339.8 à 455		199 à 238	390.2 à 460.4
<b>Adaptor Oligo Mix</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>Forward Primer</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>					
Citrate de trisodium dihydrate	>100	>212			
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					
Citrate de trisodium dihydrate	>100	>212			
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>SureSelect RNase Block</b>					

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
Glycérol			Pensky-Martens	177	350.6
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2</b>					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230			

Température d'auto-inflammabilité :

Nom des composants	°C	°F	Méthode
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>			
Glycérol	370	698	
<b>T4 DNA Ligase</b>			
Glycérol	370	698	
<b>Ligation Buffer</b>			
Polyéthylène glycol	360	680	
Glycérol	370	698	
<b>Adaptor Oligo Mix</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>Forward Primer</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glycérol	370	698	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect Binding Buffer</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	310.5	590.9	VDI 2263
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	310.5	590.9	VDI 2263
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glycérol	370	698	
acide 4-(2-Hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique	>400	>752	EU A.16
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2</b>			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

### Température de décomposition

: 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	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	1	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>pH</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
		End Repair-A Tailing Buffer	8
		T4 DNA Ligase	7.5
		Ligation Buffer	8
		Adaptor Oligo Mix	7.5
		Forward Primer	7.5
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
		5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
		SureSelect Binding Buffer	7.5
<b>Viscosité</b>	:	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
		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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	7.5
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
		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.		

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.

### Solubilité(s)

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
End Repair-A Tailing Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
T4 DNA Ligase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Ligation Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Adaptor Oligo Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Forward Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
5X Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect RNase Block	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage: n- :  
octanol/eau

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.

Pression de vapeur :

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique	<0.00075006	<0.0001	<0.00075006	<0.0001
<b>T4 DNA Ligase</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033
<b>Ligation Buffer</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033
<b>Adaptor Oligo Mix</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>Forward Primer</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
Sulfate de magnésium heptahydraté	<0.1	<0.013		
<b>SureSelect Binding Buffer</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>				
Eau	23.8	3.2	92.258	12.3
Sulfate de sodium et de	≤0.0013501	≤0.00018		

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

dodécyle						
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sulfate de sodium et de dodécyle	≤0.0013501	≤0.00018				
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect RNase Block</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2</b>						
Eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Taux d'évaporation</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.	
	<b>Densité relative</b>	:	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.

### Caractéristiques particulières

<b>Taille des particules moyenne</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non applicable.

### 9.2 Autres informations



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Le produit est stable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Le produit est stable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Le produit est stable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Le produit est stable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Le produit peut éventuellement être instable dans certaines conditions de stockage et d'utilisation. Voir "Possibilité de réactions dangereuses" pour plus d'informations.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
End Repair-A Tailing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Forward Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:	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 comburantes.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureSelect Wash Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

2	comburantes.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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 apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Rat	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 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)
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritation/Corrosion

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

#### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Ingestion</b>	:	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	Aucun effet important ou danger critique connu.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Ingestion</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1	Aucune donnée spécifique.
		A01-H12	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	:	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	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucune donnée spécifique.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Généralités</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Cancérogénicité</b>	:	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	Aucun effet important ou danger critique connu.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagenicité</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Autres informations</b> :	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Tailing Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponible.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures
Sulfate d'ammonium	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	96 heures
cétomacrogol 1000	Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Algues - Navicula seminulum Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures 48 heures 48 heures 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 Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique	97.1 % - Facilement - 28 jours	30 mg/l	-

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-	-	Facilement
Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement
cétomacrogol 1000	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-2.31	-	faible
Sulfate d'ammonium	-5.1	-	faible

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : 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 sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

### Autres informations

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

Nom des composants	Numéro CE	Numéro CAS	Restriction
5X Herculase II Reaction Buffer sulfate d'ammonium	231-984-1	7783-20-2	65

**Étiquette** :

- 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Non applicable.
- SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Non applicable.
- SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2 Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Non inscrit.

### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Liste d'inventaire

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (CSCL)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: 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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9707Q**

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**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

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411  <b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  Provoque une sévère irritation des yeux.
--	--

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Aquatic Chronic 2  Eye Irrit. 2  Skin Irrit. 2  <b>SureSelect Binding Buffer</b> Eye Irrit. 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
--	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 31/03/2022

**Date de la précédente édition** : 11/08/2020

**Version** : 4

**Note \*** : \*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

### 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.