## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1

Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

Réf. (kit chimique) : G9508P

**Référence**: SureSelect XT HS and 5500-0140

XT Low Input Library
Prep Kit for ILM (Pre
PCR), 96 Rxn

End Repair-A Tailing 5190-6435

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 5190-6436

Buffer

 T4 DNA Ligase
 5190-6437

 Ligation Buffer
 5190-6438

 Adaptor Oligo Mix
 5190-6439

 Forward Primer
 5190-6440

<u>SureSelect XT HS and</u> <u>5500-0140 / 5190-9686</u>

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

100 mM dNTP Mix (25 200418-51

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 5600-3761

Polymerase

5X Herculase II Reaction 600675-52

Buffer

SureSelect XT HS and 5190-9687

XT Low Input Target
Enrichment Kit, ILM Hyb
Module, Box 1 (Post

PCR), 96 Rxn

SureSelect Binding 5190-9734

Buffer

SureSelect Wash Buffer 5190-4408

1

SureSelect Wash Buffer 5190-4409

2

SureSelect XT HS and 5190-9686

XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post

PCR), 96 Rxn

SureSelect XT HS and 5190-9534

XT Low Input Blocker

Mix

SureSelect Fast 5190-7330

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block 5972-3700 SureSelect Post-Capture 5190-9732

Primer Mix

SureSelect XT Low Input 5190-6445

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 1/86

#### Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -**France**

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

Index Primers 97-192 for

ILM (Pre PCR)

SureSelect XT Low Input Diverses\*

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / Low Input Custom 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 /

Capture Library 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947

SSel XT Low Input 5191-4051

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions **Automation** 

SSel XT Low Input 5191-4051

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

#### 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 0.64 - 0.7 mL (96 réactions) 0.256 mL (96 réactions) Forward Primer

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 0.64 mL (96 réactions)

Blocker Mix

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 2 96 x 0.01 mL (96 réactions)

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom 0.192 - 0.48 mL (96 réactions)

Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 0.68 mL (96 réactions)

Plus 1. 96 Reactions Automation

#### 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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version: 4.1 2/86

## Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 - France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

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

Note \*

\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12: 5190-3901, 5190-3902, 5190-3903, 5190-3904, 5190-3905, 5190-3906, 5190-3907, 5190-3908, 5190-3909, 5190-3910, 5190-3911, 5190-3912, 5190-3913, 5190-3914, 5190-3915, 5190-3916, 5190-3917, 5190-3918, 5190-3919, 5190-3920, 5190-3921, 5190-3922, 5190-3923, 5190-3924, 5190-3925, 5190-3926, 5190-3927, 5190-3928, 5190-3929, 5190-3930, 5190-3931, 5190-3932, 5190-3933, 5190-3934, 5190-3935, 5190-3936, 5190-3937, 5190-3938, 5190-3940, 5190-3941, 5190-3942, 5190-3943, 5190-3944, 5190-3945, 5190-3946, 5190-3947, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3957, 5190-3958, 5190-3960, 5190-3961, 5190-3962, 5190-3963, 5190-3964, 5190-3965, 5190-3966, 5190-3967, 5190-3968, 5190-3969, 5190-3970, 5190-3971, 5190-3972, 5190-3973, 5190-3974, 5190-3975, 5190-3976, 5190-3977, 5190-3978, 5190-3979, 5190-3980, 5190-3981, 5190-3982, 5190-3983, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3986, 5190-3986, 5190-3986, 5190-3986, 5190-3996, 5190-3991, 5190-3992, 5190-3993, 5190-3994, 5190-3995, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3995, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3996, 5190-3994, 5190-3996, 5190

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit

: End Repair-A Tailing Mélange Enzyme Mix End Repair-A Tailing Mélange Buffer T4 DNA Ligase Mélange Ligation Buffer Mélange Adaptor Oligo Mix Mélange **Forward Primer** Mélange 100 mM dNTP Mix (25 Mélange mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Mélange Polymerase 5X Herculase II Reaction Mélange Buffer SureSelect Binding Mélange Buffer SureSelect Wash Buffer Mélange SureSelect Wash Buffer Mélange SureSelect XT HS and Mélange XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Mélange Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Mélange SureSelect Post-Capture Mélange Primer Mix SureSelect XT Low Input Mélange Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Mélange Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Mélange Human All Exon V7 Plus 1.96 Reactions Automation

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 3/86

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Composants</b>	de	toxicité
inconnue		

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%

T4 DNA Ligase Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%

Ligation Buffer Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

100 mM dNTP Mix (25

toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

mM each dNTP) toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10% Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

Buffer toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

SureSelect Fast

SureSelect Binding Buffer

toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture

toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%

Library

Contient 5.4 % de composants dont la toxicité pour le

: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

milieu aquatique est inconnue

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Contient 31.3 % de composants dont la toxicité pour le

milieu aquatique est inconnue

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

d'écotoxicité inconnue

**Composants** 

**Mention d'avertissement** 

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Pas de mention d'avertissement.

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Pas de mention d'avertissement.

Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.

Herculase II Fusion DNA

Pas de mention d'avertissement.

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Pas de mention d'avertissement.

Buffer

Pas de mention d'avertissement.

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

Pas de mention d'avertissement.

Pas de mention d'avertissement.

: 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022

Version: 4.1

4/86

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation  End Repair-A Tailing  Pas de mention d'avertissement.  Pas de mention d'avertissement.			
SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation  Pas de mention d'avertissement.			Pas de mention d'avertissement.
SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement.		SureSelect Fast	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement.		•	Decide week and the second
Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.		SureSelect Rivase Block	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.		•	Pas de mention d'avertissement.
Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.		Primer Mix	
A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.		•	Pas de mention d'avertissement.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation  Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.		Index Bulk Set 2	
Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation		A01-H12	
Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Pas de mention d'avertissement.		SSEL XT HS and XT	Pas de mention d'avertissement.
SSel XT Low Input Pas de mention d'avertissement. Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation		Low Input Custom	
Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation		Capture Library	
1, 96 Reactions Automation		SSel XT Low Input	Pas de mention d'avertissement.
Automation		Human All Exon V7 Plus	
		1, 96 Reactions	
: End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger			
	:	End Repair-A Tailing	Aucun effet important ou danger cr

#### Mentions de danger

Automation	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Polymerase 5X Herculase II Reaction	Augus effet important au denger critique consu
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 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.
Primer Mix	Adodit chet important od danger ontique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
Low Input Custom	
Capture Library	Augus effet important au denger criticus
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus	Aucun effet important ou danger critique connu.
1, 96 Reactions	

#### Conseils de prudence

Automation

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

NUDKIQUE 2.	identification des dange	15	
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.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase		
	5X Herculase II Reaction Buffer		
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.	
	SureSelect RNase Block		
	SureSelect Post-Capture Primer Mix		
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non applicable.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicable.	
	SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation	Non applicable.	
Intervention	: 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.	
	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		
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.	
	SureSelect RNase Block	Non applicable.	

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 6/86

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect Post-Capture Non applicable. Primer Mix SureSelect XT Low Input Non applicable. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Non applicable. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Non applicable. Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Non applicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Non applicable. Buffer 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. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non applicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non applicable. Buffer SureSelect Binding Non applicable. Buffer SureSelect Wash Buffer Non applicable. SureSelect Wash Buffer Non applicable. 2 SureSelect XT HS and Non applicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non applicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non applicable.

SureSelect Post-Capture Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Non applicable. Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable. Low Input Custom

Capture Library

SSel XT Low Input Non applicable.

Human All Exon V7 Plus 1.96 Reactions Automation

Élimination

**Stockage** 

: End Repair-A Tailing Non applicable. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Non applicable.

Buffer

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.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicable.

Polymerase

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 7/86

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect XT HS and Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non applicable. SureSelect Post-Capture Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

Non applicable.

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicable.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Ingrédients dangereux

: 5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

Éléments d'étiquetage supplémentaires

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Non applicable.

Buffer

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.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

8/86

Non applicable.

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect XT HS and Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non applicable. SureSelect Post-Capture Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicable.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable.

Low Input Custom

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Capture Library SSel XT Low Input Non applicable. Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing Non applicable. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Non applicable.

Buffer

T4 DNA Ligase Non applicable. Ligation Buffer Non applicable. Adaptor Oligo Mix Non applicable. Forward Primer Non applicable. Non applicable. 100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Non applicable.

Buffer

Non applicable.

SureSelect Binding

Buffer

Non applicable.

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

Non applicable.

SureSelect XT HS and

Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Non applicable.

Hybridization Buffer

Non applicable.

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Non applicable.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable.

Low Input Custom

Capture Library SSel XT Low Input

Non applicable.

Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions

Automation

#### Exigences d'emballages spéciaux

**Avertissement tactile** de danger

: End Repair-A Tailing

Non applicable.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Non applicable.

Buffer

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.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

1

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022

Version : 4.1 9/86

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect XT HS and Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Non applicable. Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

Non applicable.

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Non applicable.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

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

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

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

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

étant un PBT ou un vPvB. 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.

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme Adaptor Oligo Mix

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)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

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

SureSelect Wash Buffer

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

étant un PBT ou un vPvB.

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix 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.

Primer Mix

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input

SureSelect Post-Capture Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

étant un PBT ou un vPvB.

SureSelect XT Low Input Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

étant un PBT ou un vPvB.

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme Human All Exon V7 Plus étant un PBT ou un vPvB.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 10/86

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

1, 96 Reactions

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Aucun connu.

Aucun connu.

Buffer

T4 DNA Ligase Aucun connu. Ligation Buffer Aucun connu. Adaptor Oligo Mix Aucun connu. Forward Primer Aucun connu. 100 mM dNTP Mix (25 Aucun connu.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Aucun connu.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Aucun connu.

Buffer

SureSelect Binding Aucun connu.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Aucun connu.

SureSelect Wash Buffer Aucun connu.

SureSelect XT HS and Aucun connu.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Aucun connu.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Aucun connu. SureSelect Post-Capture Aucun connu.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Aucun connu.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Aucun connu.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Aucun connu.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

: 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 Mélange

dNTP)

Herculase II Fusion DNA Mélange

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer Mélange SureSelect Binding Buffer Mélange SureSelect Wash Buffer 1 Mélange Mélange SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Mélange

Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Mélange

Buffer

SureSelect RNase Block Mélange SureSelect Post-Capture Primer Mélange

: 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision Version : 4.1 11/86

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

Mix

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input

Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

Automation

Mélange

Mélange

Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Туре
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Ligation Buffer</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	≤3 ≤3 <2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [1] [1]
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect RNase Block Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Non classé.  Voir section 16 pour	[2]
			le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	

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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 12/86

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

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] Divulgation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Contact avec les yeux

 End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

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. 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. 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. 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. 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.

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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 13/86

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

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.

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.

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. 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. 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. 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. 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.

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. 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.

Version : 4.1

**Inhalation** 

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

Contact avec la peau

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer .

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

me Herculase II Fusion DNA Ri

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.

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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter u

vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 15/86

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Polymerase	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
	EVIII and a H.D. and a	médecin si des symptômes se développent.
	5X Herculase II Reaction	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Buffer	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
	0 0 1 ( 5) 1	médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Binding	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Buffer	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
	1	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
	2	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
		médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT HS and	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	XT Low Input Blocker Mix	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
		médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Fast	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Hybridization Buffer	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	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Primer Mix	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
		médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT Low Input	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Index Bulk Set 2	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
	A01-H12	médecin si des symptômes se développent.
	SSEL XT HS and XT	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Low Input Custom	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
	Capture Library	médecin si des symptômes se développent.
	SSel XT Low Input	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les
	Human All Exon V7 Plus	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un
	1, 96 Reactions	médecin si des symptômes se développent.
	Automation	
٠.	End Repair-A Tailing	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé
	Enzyme Mix	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites
	,	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contra
		émanant du personnel médical. Consulter un médecin si
		des symptômes se développent.
	End Renair-A Tailing	Rincez la houche avec de l'eau. Si une nersonne a avalé

Ingestion

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

Date d'édition/Date de révision

: 19/04/2022

Date de la précédente édition : 04/03/2022

Version : 4.1

16/86

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

E	is secours	
		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
	400 M NITO M: (05	des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix (25	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	mM each dNTP)	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Polymerase	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites
	,	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire
		émanant du personnel médical. Consulter un médecin si
		des symptômes se développent.
	5X Herculase II Reaction	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Buffer	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
	Come Calant Dividia o	des symptômes se développent.
	SureSelect Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	bullel	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	1	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	2	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
	SureSelect XT HS and	des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	XT Low Input Blocker Mix	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites
	X1 Zew input Bleeker wiix	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire
		émanant du personnel médical. Consulter un médecin si
		des symptômes se développent.
	SureSelect Fast	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Hybridization Buffer	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
	Cura Calant DNaga Block	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Primer Mix	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Index Bulk Set 2 A01-H12	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites
	AU 1-11 12	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	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de
	Low Input Custom	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 17/86

quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

Capture Library

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Protection des sauveteurs

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing

T4 DNA Ligase

Buffer

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
5X Herculase II Reaction
Buffer
SureSelect Binding
Buffer
SureSelect Wash Buffer
1
SureSelect Wash Buffer

2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Forward Primer

Adaptor Oligo Mix

100 mM dNTP Mix (25

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022

Version : 4.1

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

)	rs secours	
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	A
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2	Addut ettet important od danger chilque connu.
	SureSelect XT HS and	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XT Low Input Blocker Mix	riadan ener imperiant da danger enaque cenna.
	SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Buffer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12 SSEL XT HS and XT	Augus offat important au danger critique consu
	Low Input Custom	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Library	
	SSel XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human All Exon V7 Plus	, taban bilat important ba dangar bilaqub banna.
	1, 96 Reactions	
	Automation	
	End Repair-A Tailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Mix	1 3 1
	End Repair-A Tailing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	mM each dNTP)	Addut ettet important od danger chilque connu.
	Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polymerase	Adodit chet important od danger ontique conna.
	5X Herculase II Reaction	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1	A
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2 SureSelect XT HS and	Augus offat important au danger critique consu
	XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Buffer	riadan ener imperiant da danger enaque cenna.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Low Input Custom	
	Capture Library	Augun effet important ou danger critique connu

Inhalation

SSel XT Low Input

Aucun effet important ou danger critique connu.

Version: 4.1

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Human All Exon V7 Plus
1, 96 Reactions
Automation

SureSelect XT HS and

1, 96 Reactions

: End Repair-A Tailing

#### Contact avec la peau

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Buffer T4 DNA Ligase Aucun effet important ou danger critique connu. Ligation Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. Adaptor Oligo Mix Aucun effet important ou danger critique connu. Forward Primer Aucun effet important ou danger critique connu. 100 mM dNTP Mix (25 Aucun effet important ou danger critique connu. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucun effet important ou danger critique connu. Polymerase

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Version: 4.1

20/86

5X Herculase II Reaction Aucun effet important ou danger critique connu. Buffer SureSelect Binding Aucun effet important ou danger critique connu.

Buffer SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. 2

XT Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast
Aucun effet important ou danger critique connu.

Hybridization Buffer
SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer Mix

SureSelect XT Low Input Aucun effet important ou danger critique connu. Index Bulk Set 2
A01-H12

SSEL XT HS and XT
Low Input Custom
Capture Library
SSel XT Low Input
Human All Exon V7 Plus
Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : En

Date d'édition/Date de révision

Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Buffer T4 DNA Ligase Aucun effet important ou danger critique connu. Ligation Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. Adaptor Oligo Mix Aucun effet important ou danger critique connu. Forward Primer Aucun effet important ou danger critique connu. 100 mM dNTP Mix (25 Aucun effet important ou danger critique connu. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucun effet important ou danger critique connu. Polymerase 5X Herculase II Reaction Aucun effet important ou danger critique connu. Buffer SureSelect Binding Aucun effet important ou danger critique connu. Buffer SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Date de la précédente édition : 04/03/2022

SureSelect XT HS and

: 19/04/2022

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Aucun effet important ou danger critique connu.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

Aucun effet important ou danger critique connu.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

Aucun effet important ou danger critique connu.

1, 96 Reactions Automation

#### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Aucune donnée spécifique.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Wash Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS and

Aucune donnée spécifique.

XT Low Input Blocker Mix

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Aucune donnée spécifique. SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Aucune donnée spécifique.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

Aucune donnée spécifique.

Inhalation

: End Repair-A Tailing

**Enzyme Mix** 

Aucune donnée spécifique.

End Repair-A Tailing

Buffer

Aucune donnée spécifique.

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 21/86

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Forward Primer Aucune donnée spécifique. 100 mM dNTP Mix (25 Aucune donnée spécifique. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique. Polymerase 5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Binding Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect XT HS and Aucune donnée spécifique. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Aucune donnée spécifique. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aucune donnée spécifique. SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique. Primer Mix SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Aucune donnée spécifique. Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automotion

#### Contact avec la peau

Automation	
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	Aucune donnée spécifique.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
2	Addute doffiee specifique.
SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.
XT Low Input Blocker Mix	Addute doffiee specifique.
SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Buffer	Addute doffice specifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
Primer Mix	Addute doffice specifique.
SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
Index Bulk Set 2	Addute doffice specifique.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Augune donnée enécifique
SSEL AT ITS ATIU AT	Aucune donnée spécifique.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 22/86

Low Input Custom

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Aucune donnée spécifique.

Ingestion

: End Repair-A Tailing

Enzvme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

End Repair-A Tailing

Buffer

En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne

exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance

médicale pendant 48 heures.

T4 DNA Ligase Traitement symptomatique requis. Contacter

> immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

**Ligation Buffer** Traitement symptomatique requis. Contacter

> immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

Adaptor Oligo Mix Traitement symptomatique requis. Contacter

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version: 4.1 23/86

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Forward Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
	inhalées.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance
Herculase II Fusion DNA	médicale pendant 48 heures.  Traitement symptomatique requis. Contacter
Polymerase	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
5X Herculase II Reaction	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un
Buffer	incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding	Traitement symptomatique requis. Contacter
Buffer	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
SureSelect Wash Buffer	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter
1	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter
2	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
	inhalées.
SureSelect XT HS and	Traitement symptomatique requis. Contacter
XT Low Input Blocker Mix	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Fast	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un
Hybridization Buffer	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
SureSelect Post-Capture	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter
Primer Mix	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT Low Input	Traitement symptomatique requis. Contacter
Index Bulk Set 2 A01-H12	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSEL XT HS and XT	Traitement symptomatique requis. Contacter
Low Input Custom	immédiatement un spécialiste pour le traitement des
Capture Library	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus	Traitement symptomatique requis. Contacter
1, 96 Reactions	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou
Automation	inhalées.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 24/86

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Traitements spécifiques

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

Buffer

End Repair-A Tailing

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.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Pas de traitement particulier.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Pas de traitement particulier.

Buffer

SureSelect Binding Pas de traitement particulier.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Pas de traitement particulier.

SureSelect Wash Buffer Pas de traitement particulier.

SureSelect XT HS and Pas de traitement particulier.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Pas de traitement particulier. Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

Primer Mix

Pas de traitement particulier.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Pas de traitement particulier.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Pas de traitement particulier.

Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction** appropriés

: End Repair-A Tailing Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

Enzyme Mix l'incendie avoisinant.

End Repair-A Tailing Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

l'incendie avoisinant. Buffer

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer T4 DNA Ligase

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 Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

mM each dNTP) l'incendie avoisinant.

Herculase II Fusion DNA Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

Polymerase l'incendie avoisinant.

5X Herculase II Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

Reaction Buffer l'incendie avoisinant.

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer SureSelect Binding

l'incendie avoisinant. Buffer

SureSelect Wash Buffer Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version: 4.1 25/86

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

l'incendie avoisinant. SureSelect Wash Buffer Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. SureSelect XT HS and Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer XT Low Input Blocker l'incendie avoisinant. Mix SureSelect Fast Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer Hybridization Buffer l'incendie avoisinant. SureSelect RNase Block Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. SureSelect Post-Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer Capture Primer Mix l'incendie avoisinant. SureSelect XT Low Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer Input Index Bulk Set 2 l'incendie avoisinant. A01-H12 SSEL XT HS and XT Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer Human All Exon V7 Plus l'incendie avoisinant. 1.96 Reactions

# Moyens d'extinction inappropriés

1,001.000.01.0	
Automation	
End Repair-A Tailing	Aucun connu.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing	Aucun connu.
Buffer	
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
Forward Primer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25	Aucun connu.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Aucun connu.
Polymerase	
5X Herculase II	Aucun connu.
Reaction Buffer	
SureSelect Binding	Aucun connu.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
2	
SureSelect XT HS and	Aucun connu.
XT Low Input Blocker	
Mix	
SureSelect Fast	Aucun connu.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Post-	Aucun connu.
Capture Primer Mix	
SureSelect XT Low	Aucun connu.
Input Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Aucun connu.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT Low Input	Aucun connu.
Human All Exon V7 Plus	
1, 96 Reactions	

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 26/86

Automation

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

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

Dangers dus à la substance ou au mélange : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

End Repair-A Tailing

Buffer

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou T4 DNA Ligase

d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou Ligation Buffer

d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

Adaptor Oligo Mix L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou

d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

Forward Primer L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou

d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

5X Herculase II L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou Reaction Buffer

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

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

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

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.

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect RNase Block L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou

d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut 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.

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut

provoquer l'explosion du conteneur.

1.96 Reactions Automation

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 27/86

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

Produits de combustion dangereux

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Les produits de décomposition peuvent éventuellement

comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

End Repair-A 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

Les produits de décomposition peuvent éventuellement Ligation Buffer

comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.

Adaptor Oligo Mix 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 Les produits de décomposition peuvent éventuellement

Reaction Buffer 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

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker

Aucune donnée spécifique.

Mix

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 Aucune donnée spécifique.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 28/86

#### Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -**France**

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Aucune donnée spécifique.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement

comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

5.3 Conseils aux pompiers

**Précautions spéciales** pour les pompiers

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation

appropriée.

End Repair-A 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

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 29/86

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

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect Wash 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 eu en l'absence de formation

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect Wash 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect RNase Block

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect Post-Capture Primer Mix En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation

appropriée.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire.

End Repair-A Tailing Buffer

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. Les pompiers devront porter un équipement de protection

T4 DNA Ligase

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 30/86

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

Ligation Buffer

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

approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

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. 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.

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.

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.

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. 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.

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. Les pompiers devront porter un équipement de protection

approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 31/86

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

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

a la Norme europeenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 32/86

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

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

Pour les non-secouristes : End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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

équipement de protection individuelle adapté.

End Repair-A Tailing

Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer

les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

équipement de protection individuelle adapté.

T4 DNA Ligase Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

équipement de protection individuelle adapté.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque Ligation Buffer

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.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version: 4.1 : 19/04/2022 33/86

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

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 Fast Hybridization Buffer Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

End Repair-A Tailing Buffer

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 34/86

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

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 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 Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux Polymerase appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». 5X Herculase II Reaction Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter Buffer le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». SureSelect Binding Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter Buffer 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 Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux 1 appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». SureSelect Wash 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 XT HS and Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter XT Low Input Blocker Mix le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». SureSelect Fast Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter Hybridization Buffer 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 Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter Primer Mix le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

contenues dans « Pour les non-secouristes ».

contenues dans « Pour les non-secouristes ».

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

appropriés et inappropriés. Voir également les informations

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

Low Input Custom le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

SSEL XT HS and XT

A01-H12

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Version: 4.1 35/86

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

Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions Automation

appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». 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, voies d'eau, sol et air) par le produit.

T4 DNA Ligase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

Ligation Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

Adaptor Oligo Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

Forward Primer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

5X Herculase II Reaction Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

SureSelect Binding

Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

voies d'eau, sol et air) par le produit.

SureSelect Wash Buffer

1

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision Version: 4.1 : 19/04/2022 36/86

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

SureSelect Wash Buffer

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.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

SureSelect RNase Block

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

Méthodes de nettoyage

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 37/86

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

avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

Ligation Buffer Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

Adaptor Oligo Mix Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

Forward Primer Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

5X Herculase II Reaction Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

SureSelect Binding Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée

de collecte des déchets.

SureSelect Wash Buffer

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.

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision Version : 4.1 : 19/04/2022 38/86

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

Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

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

SureSelect Fast Hybridization Buffer Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation 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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 39/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Mesures	de	prote	ection

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Ligation Buffer Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Adaptor Oligo Mix Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

**Forward Primer** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions

Automation

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

(voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

End Repair-A 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

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision Version: 4.1 : 19/04/2022 40/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer 2

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.

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.

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.

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. 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. 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.

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.

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.

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 41/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect RNase Block

SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

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. 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. 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

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. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 42/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

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

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

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

**Forward Primer** 

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 43/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

5X Herculase II Reaction Buffer

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

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker 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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 44/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect Wash Buffer 2

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

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

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

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du 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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 45/86

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

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

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation 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
End Repair-A Tailing
Buffer
T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
100 mM dNTP Mix (25
mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
5X Herculase II Reaction
Buffer
SureSelect Binding

Buffer

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 46/86

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect Wash Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Wash Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect XT HS and Applications industrielles, Applications professionnelles. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Applications industrielles, Applications professionnelles. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Post-Capture Applications industrielles, Applications professionnelles. Primer Mix SureSelect XT Low Input Applications industrielles, Applications professionnelles. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Applications industrielles, Applications professionnelles. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Applications industrielles, Applications professionnelles. Human All Exon V7 Plus 1.96 Reactions

# Solutions spécifiques au : secteur industriel

Automation	
End Repair-A Tailing	Non disponible.
Enzyme Mix End Repair-A Tailing	Non disponible.
Buffer	
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction	Non disponible.
Buffer	rton dioponible.
SureSelect Binding	Non disponible.
Buffer	'
SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
1	·
SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
2	
SureSelect XT HS and	Non disponible.
XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Non disponible.
Hybridization Buffer	N1
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture	Non disponible.
Primer Mix	Non dianonible
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Non disponible.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Non disponible.
Low Input Custom	rton dioponible.
Capture Library	
SSel XT Low Input	Non disponible.
Human All Exon V7 Plus	•
1, 96 Reactions	
Automation	

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 47/86

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	· ·
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)  VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
T4 DNA Ligase	
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)  VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
Ligation Buffer	
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
Herculase II Fusion DNA Polymerase	
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)  VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
SureSelect RNase Block	
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)  VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	
Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)
	VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol

Procédures de surveillance recommandées 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**

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 48/86

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 - France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trométamol	DNEL	Long terme Voie	8.3 mg/kg	Population	Systémique
	DNEL	orale Long terme	bw/jour 29 mg/m³	générale Population	Systémique
	DIVLL	Inhalation	29 mg/m	générale	Oysternique
	DNEL	Long terme Voie	83.3 mg/kg	Population	Systémique
		cutanée	bw/jour	générale	
	DNEL	Long terme Inhalation	117.5 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	166.7 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
Sulfate d'ammonium	DNEL	Long terme Inhalation	1.667 mg/ m³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie	6.4 mg/kg	Population	Systémique
		orale	bw/jour	générale	-,
	DNEL	Long terme Inhalation	11.167 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie	12.8 mg/kg	Population	Systémique
	DNE	cutanée	bw/jour	générale	0
	DNEL	Long terme Voie cutanée	42.667 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
SureSelect Binding Buffer					
Chlorure de sodium	DNEL	Court terme Voie	126.65 mg/	Population	Systémique
		orale	kg bw/jour	générale	
	DNEL	Long terme Voie	126.65 mg/	Population	Systémique
	5.151	orale	kg bw/jour	générale	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	126.65 mg/	Population	Systémique
	DNEL	Long terme Voie	kg bw/jour 126.65 mg/	générale Population	Systémique
	DIVLE	cutanée	kg bw/jour	générale	Cystomique
	DNEL	Court terme Voie	295.52 mg/	Opérateurs	Systémique
		cutanée	kg bw/jour	<b>.</b>	
	DNEL	Long terme Voie	295.52 mg/	Opérateurs	Systémique
	DNEL	cutanée Court terme	kg bw/jour 443.28 mg/	Population	Systémique
	DI VLL	Inhalation	m <sup>3</sup>	générale	Systemique
	DNEL	Long terme	443.28 mg/	Population	Systémique
		Inhalation	m³	générale	
	DNEL	Court terme	2068.62	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Inhalation Long terme	mg/m³ 2068.62	Opérateurs	Systémique
		Inhalation	mg/m³	Operateurs	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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 49/86

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 - France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

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

# Protection des yeux/du visage

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

# Protection de la peau

Protection des mains

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

#### **Protection corporelle**

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

#### Autre protection cutanée

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

#### **Protection respiratoire**

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

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

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

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### <u>Aspect</u>

État physique	:	End Repair-A Tailing	Liquide.
		Enzyme Mix	
		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	Liquide.
		mM each dNTP)	
		Herculase II Fusion DNA	Liquide.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Liquide.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Liquide.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
		SureSelect Wash Buffer	Liquide.
		2	
		SureSelect XT HS and	Liquide.
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Liquide.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Liquide.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Liquide.
		SureSelect XT Low Input	Liquide.

Index Bulk Set 2

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 50/86

Liquide.

Liquide.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix

**Forward Primer** 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

**End Repair-A Tailing** 

Enzyme Mix

**End Repair-A Tailing** 

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

Non disponible.

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Version : 4.1

**Odeur** 

Couleur

Non disponible.

Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

51/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Wash Buffer Non disponible. SureSelect XT HS and Non disponible. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponible. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponible. Non disponible. SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Non disponible. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Non disponible. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Non disponible. Human All Exon V7 Plus 1.96 Reactions Automation Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer

Seuil olfactif

End Repair-A Tailing Non disponible. Non disponible. T4 DNA Ligase Non disponible. Non disponible. Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Non disponible. Forward Primer Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Non disponible. Buffer SureSelect Wash Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer Non disponible. SureSelect XT HS and Non disponible. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponible. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponible. SureSelect Post-Capture Non disponible. Primer Mix

SSel XT Low Input Non disponible.
Human All Exon V7 Plus
1, 96 Reactions
Automation

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

A01-H12

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 52/86

Non disponible.

Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point d	le
congélation	

Non disponible. End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 0°C

Buffer

T4 DNA Ligase Non disponible. Ligation Buffer Non disponible.

Adaptor Oligo Mix 0°C **Forward Primer** 0°C

100 mM dNTP Mix (25

Non disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponible.

Buffer

SureSelect Binding Non disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 0°C

SureSelect Wash Buffer 0°C

SureSelect XT HS and 0°C

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non disponible.

SureSelect Post-Capture 0°C

Primer Mix

SureSelect XT Low Input 0°C

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT 0°C

Low Input Custom Capture Library

0°C SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

Automation

#### Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: End Repair-A Tailing

Non disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 100°C (212°F)

Buffer

T4 DNA Ligase Non disponible. Non disponible. Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 100°C (212°F) **Forward Primer** 100°C (212°F) 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponible.

Buffer

SureSelect Binding Non disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

SureSelect XT HS and 100°C (212°F)

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non disponible.

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Version : 4.1 53/86

# RUBRIQUE 9: Proprié

étés physiques et c	himiques
SureSelect Post-Capture	100°C (212°F)
Primer Mix	,
SureSelect XT Low Input	100°C (212°F)
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	100°C (212°F)
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT Low Input	100°C (212°F)
Human All Exon V7 Plus	
1, 96 Reactions	
Automation	
End Repair-A Tailing	Non applicable.
Enzyme Mix	N. P. I.I.
End Repair-A Tailing	Non applicable.
Buffer	Non applicable
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non applicable. Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25	Non applicable.
mM each dNTP)	ттоп аррпоамо.
Herculase II Fusion DNA	Non applicable.
Polymerase	топ арриозалог
5X Herculase II Reaction	Non applicable.
Buffer	• • •
SureSelect Binding	Non applicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
2	NI
SureSelect XT HS and	Non applicable.
XT Low Input Blocker Mix	Non applicable
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture	Non applicable.
Primer Mix	ттоп аррпоамо.
SureSelect XT Low Input	Non applicable.
Index Bulk Set 2	топ арриозалог
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Non applicable.
Low Input Custom	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Capture Library	
SSel XT Low Input	Non applicable.
Human All Exon V7 Plus	
1, 96 Reactions	
Automation	
End Repair-A Tailing	Non disponible.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing	Non disponible.

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

Inflammabilité (solide,

gaz)

End Repair-A Tailing Non disponible. Buffer T4 DNA Ligase Non disponible. Ligation Buffer Non disponible. Adaptor Oligo Mix Non disponible. Forward Primer Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible.

Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Version: 4.1 54/86

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Buffer

SureSelect Binding Non disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non disponible.

1

SureSelect Wash Buffer Non disponible.

2

SureSelect XT HS and Non disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non disponible. SureSelect Post-Capture Non disponible.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponible.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponible.

Low Input Custom

Capture Library

SSel XT Low Input Non disponible.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

#### Point d'éclair

	Vase clos				Vase ou	vert
Nom des	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
composants		-			-	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
Glycérol				177	350.6	
End Repair-A Tailing Buffer						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
T4 DNA Ligase						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
Glycérol				177	350.6	
Ligation Buffer						
(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	
Adaptor Oligo Mix						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
Forward Primer						

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 55/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

tes priysiques	et Cilli	iiques				
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
SureSelect Binding Buffer						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect Wash Buffer 1						
Citrate de trisodium dihydrate	>100	>212				
SureSelect Wash Buffer 2						
Citrate de trisodium dihydrate	>100	>212				
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect RNase Block						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
Glycérol				177	350.6	
SureSelect Post- Capture Primer Mix						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 56/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation					
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758		
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230			

#### Température d'autoinflammabilité

2,3-diol			
Nom des composants	°C	°F	Méthode
End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
Glycérol	370	698	
T4 DNA Ligase			
Glycérol	370	698	
Ligation Buffer			
Polyéthylène glycol	360	680	
Glycérol	370	698	
Adaptor Oligo Mix			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
Forward Primer			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Binding Buffer			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfate de sodium et de dodécyle	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 2			
Sulfate de sodium et de dodécyle	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
Glycérol	370	698	
acide 4-(2-Hydroxyéthyl)pipérazine- 1-yléthanesulfonique	>400	>752	EU A.16
: 10/04/2022	 	1	<u> </u>

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 57/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Post-Capture Primer Mix			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

# Température de décomposition

End Repair-A Tailing	Non disponible.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing	Non disponible.
Buffer	
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25	Non disponible.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Binding	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
2	NI
SureSelect XT HS and	Non disponible.
XT Low Input Blocker Mix	N
SureSelect Fast	Non disponible.
Hybridization Buffer	Niama aliama and Inia
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture	Non disponible.
Primer Mix	Niama aliama and Inia
SureSelect XT Low Input	Non disponible.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	Niama aliama and Inia
SSEL XT HS and XT	Non disponible.
Low Input Custom	
Capture Library	N
SSel XT Low Input	Non disponible.
Human All Exon V7 Plus	
1, 96 Reactions	
A 1 1.	

Automation

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 58/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

RUBRIQUE 9: Proprie		
pH :	End Repair-A Tailing	6.5
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing	8
	Buffer	7.5
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	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 2 A01-H12	7.5
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non disponible.
	Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation	Non disponible.
Viscosité :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponible.
	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	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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 59/86

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Post-Capture Non disponible.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Solubilité(s)

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

Primer Mix

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

End Repair-A Tailing

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

froide et l'eau chaude.

Non applicable.

Coefficient de partage: n- : octanol/eau

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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.

: 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Date d'édition/Date de révision Version : 4.1 60/86

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

100 mM dNTP Mix (25

Non applicable.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

1

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

2

SureSelect XT HS and Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non applicable.

SureSelect Post-Capture

Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicable.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable.

Low Input Custom

Capture Library
SSel XT Low Input
Non applicable.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions

### Pression de vapeur

	Pression	ı de vape	eur à 20 °C	Pression de vapeur à 50 °C			
Nom des composants	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix							
eau	23.8	3.2		92.258	12.3		
adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001		
End Repair-A Tailing Buffer							
eau	23.8	3.2		92.258	12.3		
adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001		
T4 DNA Ligase							
eau	23.8	3.2		92.258	12.3		
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033		
Ligation Buffer							
eau	23.8	3.2		92.258	12.3		
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033		
Adaptor Oligo Mix							
eau	23.8	3.2		92.258	12.3		

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 61/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

tes priysiques	et Cilli	iiques			
2-Amino-2- (hydroxyméthyl)propane- 1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
Forward Primer					
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	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)					
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	
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
eau	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
5X Herculase II Reaction Buffer					
eau	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfate de magnésium heptahydraté	<0.1	<0.013			
SureSelect Binding Buffer					
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	
SureSelect Wash Buffer					
eau	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfate de sodium et de dodécyle	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect Wash Buffer 2					
eau	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfate de sodium et de dodécyle	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
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	
l	<u> </u>			<u> </u>	

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 62/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

tes priysiques	<b>O</b> C O	quoo				
SureSelect Fast Hybridization Buffer						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2- (hydroxyméthyl)propane- 1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0000036		0.000001	
SureSelect RNase Block						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect Post- Capture Primer Mix						
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	
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12						
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	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
·						

### Taux d'évaporation

: End Repair-A Tailing

Non disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Non disponible.

Buffer

T4 DNA Ligase Non disponible. **Ligation Buffer** Non disponible. Adaptor Oligo Mix Non disponible. Forward Primer Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Non disponible.

Buffer

SureSelect Binding Non disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non disponible.

SureSelect Wash Buffer Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version: 4.1 63/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect XT HS and Non disponible. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponible. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponible. SureSelect Post-Capture Non disponible. Primer Mix SureSelect XT Low Input Non disponible. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Non disponible. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Non disponible. Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions Automation Non disponible.

#### Densité relative

End Repair-A Tailing Enzyme Mix **End Repair-A Tailing** Non disponible. Buffer T4 DNA Ligase Non disponible. Ligation Buffer Non disponible. Adaptor Oligo Mix Non disponible. **Forward Primer** Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Non disponible. Buffer SureSelect Wash Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer Non disponible. SureSelect XT HS and Non disponible. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponible. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponible. SureSelect Post-Capture Non disponible. Primer Mix SureSelect XT Low Input Non disponible. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Non disponible. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Non disponible. Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

Automation

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 64/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

ROBRIQUE 9. PIOPI	IE	tes priysiques et c	illilliques
Densité de vapeur	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Ligation Buffer	Non disponible.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		Forward Primer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix (25	Non disponible.
		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 2 A01-H12	Non disponible.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non disponible.
		Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation	Non disponible.
Propriétés comburantes	:	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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 65/86

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Post-Capture Non disponible.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponible.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponible.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponible.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

#### Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne

: End Repair-A Tailing

Non applicable. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Non applicable.

Buffer

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.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

SureSelect XT HS and Non applicable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non applicable. SureSelect Post-Capture Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicable.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicable.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicable.

Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

#### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 66/86

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

			itá

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Ligation Buffer Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est Adaptor Oligo Mix

disponible pour ce produit ou ses composants.

Forward Primer Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

A01-H12

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

XT Low Input Blocker Mix disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

Version: 4.1

67/86

disponible pour ce produit ou ses composants.

#### 10.2 Stabilité chimique

Date d'édition/Date de révision

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Le produit est stable. Polymerase

5X Herculase II Reaction Le produit est stable. Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer Le produit est stable.

Le produit est stable.

Le produit est stable.

Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.

Le produit est stable.

Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Wash Buffer Le produit est stable.

SureSelect XT HS and Le produit est stable.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Le produit est stable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Le produit est stable. SureSelect Post-Capture Le produit est stable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Le produit est stable.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Le produit est stable.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Polymerase

Buffer

Le produit peut éventuellement être instable dans certaines conditions de stockage et d'utilisation. Voir "Possibilité de réactions dangereuses" pour plus d'informations.

# réactions dangereuses

Date d'édition/Date de révision

End Repair-A Tailing Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Enzyme Mix aucune réaction dangereuse ne se produit.

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Adaptor Oligo Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

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) aucune réaction dangereuse ne se produit.

Herculase II Fusion DNA

5X Herculase II Reaction Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

aucune réaction dangereuse ne se produit.

SureSelect Wash Buffer

aucune réaction dangereuse ne se produit.

SureSelect XT HS and Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

XT Low Input Blocker Mix aucune réaction dangereuse ne se produit.

SureSelect Fast Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

SureSelect Post-Capture Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Version

: 4.1

68/86

10.3 Possibilité de

End Repair-A Tailing Buffer

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

aucune réaction dangereuse ne se produit.

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

aucune réaction dangereuse ne se produit.

aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucune réaction dangereuse ne se produit.

aucune réaction dangereuse ne se produit.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12 SSEL XT HS and XT

: 19/04/2022

Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

aucune réaction dangereuse ne se produit.

1, 96 Reactions

Date de la précédente édition : 04/03/2022

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Automation

10.4 Conditions à éviter

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique.

Buffer

SureSelect Binding

Aucune donnée spécifique.

Buffer

SureSelect Wash Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Wash Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS and

Aucune donnée spécifique.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Aucune donnée spécifique.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Aucune donnée spécifique. SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

Automation

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

comburantes.

**End Repair-A Tailing** 

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

comburantes.

Buffer 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

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

Polymerase

comburantes.

5X Herculase II Reaction

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

comburantes.

Buffer

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

SureSelect Binding

comburantes.

Buffer SureSelect Wash Buffer

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022

Version: 4.1

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

comburantes. SureSelect Wash Buffer Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. SureSelect XT HS and Peut réagir ou être incompatible avec des matières XT Low Input Blocker Mix comburantes. SureSelect Fast Peut réagir ou être incompatible avec des matières Hybridization Buffer comburantes. SureSelect RNase Block Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. SureSelect Post-Capture Peut réagir ou être incompatible avec des matières Primer Mix comburantes. SureSelect XT Low Input Peut réagir ou être incompatible avec des matières Index Bulk Set 2 comburantes. A01-H12 SSEL XT HS and XT Peut réagir ou être incompatible avec des matières Low Input Custom comburantes. Capture Library SSel XT Low Input Peut réagir ou être incompatible avec des matières Human All Exon V7 Plus comburantes. 1. 96 Reactions Automation End Repair-A Tailing Enzyme Mix apparaître. End Repair-A Tailing Buffer apparaître. T4 DNA Ligase apparaître. Ligation Buffer apparaître.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait 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 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, mM each dNTP) aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Herculase II Fusion DNA Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Polymerase apparaître. 5X Herculase II Reaction Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Buffer apparaître. SureSelect Binding Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait Buffer apparaître. SureSelect Wash Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Date d'édition/Date de révision

Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

SureSelect Fast

2

XT Low Input Blocker Mix aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

Version: 4.1

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 - France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Hybridization Buffer aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

SureSelect RNase Block Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12 SSEL XT HS and 2

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions
Automation

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<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
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

### **Irritation/Corrosion**

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 71/86

#### Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 mg	-
Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
			500 mg	

**Sensibilisant** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Mutagénicité** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Tératogénicité** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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 Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Enzyme Mix Inhalation.

End Repair-A Tailing

Buffer

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Inhalation.

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, T4 DNA Ligase

Inhalation.

Ligation Buffer Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Inhalation.

Inhalation.

Inhalation.

Adaptor Oligo Mix Non disponible. **Forward Primer** Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

Non disponible.

Non disponible.

SureSelect Wash Buffer

Non disponible.

SureSelect XT HS and Non disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer

Inhalation.

SureSelect RNase Block

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Inhalation.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Non disponible.

Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

Non disponible.

Non disponible.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version : 4.1 72/86

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing

Non disponible.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix End Repair-A Tailing

Buffer T4 DNA Ligase

Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Buffer SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion

Date d'édition/Date de révision

: 19/04/2022

Date de la précédente édition : 04/03/2022

Version: 4.1

73/86

# **RUBRIQUE 11: Inform**

γ	nations toxicologiques					
	2					
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	mM each dNTP)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	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 Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.				
	SureSelect XT HS and	Aucun effet important ou danger critique connu				

Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Aucun effet important ou danger critique connu. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Aucun effet important ou danger critique connu. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions Automation

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version: 4.1 74/86

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Contact avec	les v	yeux
--------------	-------	------

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

Capture Library
SSel XT Low Input
Aucun effet important ou danger critique connu.
Human All Exon V7 Plus

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

1, 96 Reactions Automation

Inhalation

: End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique. Buffer T4 DNA Ligase Aucune donnée spécifique. Ligation Buffer Aucune donnée spécifique. Adaptor Oligo Mix Aucune donnée spécifique. Forward Primer Aucune donnée spécifique. 100 mM dNTP Mix (25 Aucune donnée spécifique. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique. Polymerase 5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Binding Aucune donnée spécifique. Ruffer SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect XT HS and Aucune donnée spécifique. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Aucune donnée spécifique. Hybridization Buffer

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 75/86

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

SureSelect RNase Block
SureSelect Post-Capture
Primer Mix
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2
A01-H12

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique. Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Aucune donnée spécifique.
Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

**Ingestion** : End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique.

Buffer
T4 DNA Ligase Aucune donnée spécifique.

T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique.
Polymerase

5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique.
Buffer

SureSelect Binding Aucune donnée spécifique.
Buffer

SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique.

SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique.

2
SureSelect XT HS and Aucune donnée spécifique.

XT Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast
Hybridization Buffer
SureSelect RNase Block
Aucune donnée spécifique.

SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique.
Primer Mix

SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique. Index Bulk Set 2

A01-H12
SSEL XT HS and XT
Low Input Custom
Capture Library
SSel XT Low Input
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

SSel XT Low Input Aucune donnée spécifique Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

Contact avec la peau : End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique.

Enzyme Mix

Automation

End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique.

Buffer

T4 DNA Ligase Aucune donnée spécifique.
Ligation Buffer Aucune donnée spécifique.
Adaptor Oligo Mix Aucune donnée spécifique.
Forward Primer Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 Aucune donnée spécifique.

mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique. Polymerase

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 76/86

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Binding Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect XT HS and Aucune donnée spécifique. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Aucune donnée spécifique. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aucune donnée spécifique. SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique. Primer Mix SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Aucune donnée spécifique. Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions

#### Contact avec les yeux

Automation : End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique. **Enzyme Mix** End Repair-A Tailing Aucune donnée spécifique. Buffer T4 DNA Ligase Aucune donnée spécifique. Ligation Buffer Aucune donnée spécifique. Adaptor Oligo Mix Aucune donnée spécifique. **Forward Primer** Aucune donnée spécifique. 100 mM dNTP Mix (25 Aucune donnée spécifique. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucune donnée spécifique. Polymerase 5X Herculase II Reaction Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Binding Aucune donnée spécifique. Buffer SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. SureSelect Wash Buffer Aucune donnée spécifique. 2 SureSelect XT HS and Aucune donnée spécifique. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Aucune donnée spécifique. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aucune donnée spécifique. SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique. Primer Mix SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Aucune donnée spécifique. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Aucune donnée spécifique. Human All Exon V7 Plus

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 77/86

1, 96 Reactions Automation

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Exposition de courte durée

**Effets potentiels** 

immédiats

: Non disponible.

**Effets potentiels** 

différés

: Non disponible.

Exposition prolongée

**Effets potentiels** 

immédiats

: Non disponible.

**Effets potentiels** 

différés

: Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

**Généralités** 

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Buffer

End Repair-A Tailing

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1, 96 Reactions Automation

Cancérogénicité : End Repair-A Tailing

**Enzyme Mix** 

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 78/86

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

idilolis toxicologic	1400
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 Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1, 96 Reactions Automation	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Mutagénicité

1, 96 Reactions Automation	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
mM each dNTP) `	
Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Aucun effet important ou danger critique connu.
Buffer	
SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
1	
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hybridization Buffer	riadan ener imperiant da danger entique contra.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Aucun effet important ou danger critique connu.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human All Exon V7 Plus	

Date d'édition/Date de révision

 Version: 4.1

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Toxicité</b>	pour	la
reprodu	ction	

1, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu.

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu.

Buffer

T4 DNA Ligase Aucun effet important ou danger critique connu. Ligation Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. Adaptor Oligo Mix Aucun effet important ou danger critique connu. Forward Primer Aucun effet important ou danger critique connu. 100 mM dNTP Mix (25 Aucun effet important ou danger critique connu.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Aucun effet important ou danger critique connu.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Aucun effet important ou danger critique connu.

Buffer

SureSelect Binding Aucun effet important ou danger critique connu.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect Wash Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT HS and Aucun effet important ou danger critique connu.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Aucun effet important ou danger critique connu. Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom

Capture Library SSel XT Low Input Aucun effet important ou danger critique connu.

Human All Exon V7 Plus 1. 96 Reactions

Automation

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### **Autres informations**

End Repair-A Tailing Non disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Buffer

comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de

la peau.

T4 DNA Ligase Non disponible. Non disponible. Ligation Buffer Non disponible. Adaptor Oligo Mix Forward Primer Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 Non disponible.

mM each dNTP)

Non disponible.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Non disponible.

Buffer

Non disponible.

SureSelect Binding Buffer

Non disponible.

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer Non disponible.

SureSelect XT HS and Non disponible.

XT Low Input Blocker Mix

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 80/86

#### Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -**France**

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus

1. 96 Reactions Automation

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures
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
SureSelect Binding Buffer			
Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 μg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë Cl50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 μg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version: 4.1 : 19/04/2022 81/86

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

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

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

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition : Non disponible.

sol/eau (Koc)

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**

des déchets

Méthodes d'élimination : 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.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version: 4.1 82/86 Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

# **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**

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
Canate a anninomani	201 001 1	20 2	00

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version: 4.1 83/86

#### Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Étiquette

End Repair-A Tailing Enzyme Non applicable.

End Repair-A Tailing Buffer Non applicable. Non applicable. T4 DNA Ligase Ligation Buffer Non applicable. Adaptor Oligo Mix Non applicable. **Forward Primer** Non applicable. Non applicable.

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Non applicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicable.

Buffer

SureSelect Binding Buffer Non applicable. SureSelect Wash Buffer 1 Non applicable. SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable. SureSelect XT HS and XT Non applicable.

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Non applicable.

Buffer

SureSelect RNase Block Non applicable. SureSelect Post-Capture Non applicable.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicable.

Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Non applicable.

Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human Non applicable.

All Exon V7 Plus 1, 96 **Reactions Automation** 

#### **Autres Réglementations UE**

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

**Directive Seveso** 

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

Réglementations nationales

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

travail: non concerné renforcée

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

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 84/86

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 -

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

Non inscrit.

**Liste d'inventaire** 

**Australie** : Indéterminé. Canada : Indéterminé. Chine : Indéterminé. **Europe** : Indéterminé.

**Japon** : Inventaire du Japon (CSCL): Indéterminé.

Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé. **Philippines** : Indéterminé. République de Corée : Indéterminé.

**Taïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Thaïlande : Indéterminé. **Turquie**  Indéterminé. États-Unis : Indéterminé. Viêt-Nam : Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque

chimiaue.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage

des substances et des mélanges

DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

N/A = Non disponible

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification	
Non classé.		

### Texte intégral des mentions H abrégées

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

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 04/03/2022 : 19/04/2022 Version: 4.1 85/86

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830 - France

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508P

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**5X Herculase II Reaction Buffer** 

Aquatic Chronic 2 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU

Eye Irrit. 2 AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GR

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -

Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

**SureSelect Binding Buffer** 

Eye Irrit. 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -

Catégorie 2

Date d'édition/ Date de

révision

Skin Irrit. 2

: 19/04/2022

Date de la précédente

édition

: 04/03/2022

Version

: 4.1

Note \*

: \*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12: 5190-3901, 5190-3902, 5190-3903, 5190-3904, 5190-3905, 5190-3906, 5190-3907, 5190-3908, 5190-3909, 5190-3910, 5190-3911, 5190-3912, 5190-3913, 5190-3914, 5190-3915, 5190-3916, 5190-3917, 5190-3918, 5190-3919, 5190-3920, 5190-3921, 5190-3922, 5190-3923, 5190-3924, 5190-3925, 5190-3926, 5190-3927, 5190-3928, 5190-3929, 5190-3930, 5190-3931, 5190-3932, 5190-3933, 5190-3934, 5190-3935, 5190-3936, 5190-3937, 5190-3938, 5190-3939, 5190-3940, 5190-3941, 5190-3942, 5190-3943, 5190-3944, 5190-3945, 5190-3946, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3958, 5190-3959, 5190-3960, 5190-3961, 5190-3962, 5190-3963, 5190-3964, 5190-3965, 5190-3966, 5190-3967, 5190-3968, 5190-3969, 5190-3970, 5190-3971, 5190-3972, 5190-3973, 5190-3974, 5190-3975,

5190-3976, 5190-3977, 5190-3978, 5190-3979, 5190-3980, 5190-3981, 5190-3982, 5190-3983, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3987, 5190-3988, 5190-3989, 5190-3990, 5190-3991,

5190-3992, 5190-3993, 5190-3994, 5190-3995, 5190-3996

#### 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.

Date d'édition/Date de révision : 19/04/2022 Date de la précédente édition : 04/03/2022 Version : 4.1 86/86