# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Target Enrichment Baits, 96 rxn. auto. Part Number G9508N

### **Section 1. Identification**

Identificateur de produit

: SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508N

Réf. (kit chimique) Référence

: G9508N

:	SureSelect XT HS and XT Low Input Library	<u>5500-0140</u>
	Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn	
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435
	End Repair-A Tailing Buffer	5190-6436
	T4 DNA Ligase	5190-6437
	Ligation Buffer	5190-6438
	Adaptor Oligo Mix	5190-6439
	Forward Primer	5190-6440
	SureSelect XT HS and XT Low Input Library	<u>5500-0140 / 5190-9686</u>
	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 mM each dNTP)	200418-51
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761

5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 SureSelect XT HS and XT Low Input Target 5190-9687

Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post

PCR), 96 Rxn

SureSelect Binding Buffer 5190-9734 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409 SureSelect XT HS and XT Low Input Target 5190-9686

Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post

PCR), 96 Rxn

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 5190-9534

Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330 SureSelect RNase Block 5972-3700 SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732 SureSelect XT Low Input Index Primers 5190-6445

97-192 for ILM (Pre PCR)

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 Diverses\*

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929

Capture Library / 5190-9930 / 5190-9931 /

5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952

/ 5190-9945 / 5190-9954 /

5190-9947

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 5191-4030

Reactions Automation

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 5191-4030

**Reactions Automation** 

**Utilisations** : Réactif analytique.

Uniquement des fins de recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 1/88 précédente

### Section 1. Identification

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) 2.944 mL (96 réactions) Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 0.64 - 0.7 mL (96 réactions) **Forward Primer** 0.256 mL (96 réactions)

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.14 mL (96 réactions)

5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 mL SureSelect Binding Buffer 93 mL 48 mL SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 144 mL

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 0.64 mL (96 réactions)

SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.918 mL SureSelect RNase Block 0.08 mL

SureSelect Post-Capture Primer Mix 0.14 mL (96 réactions) SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 96 x 0.01 mL (96 réactions)

0.192 - 0.48 mL (96 réactions)

0.68 mL

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom

Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96

**Reactions Automation** 

: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd

Santa Clara, CA 95051, USA

800-227-9770

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

Fournisseur/Fabricant

: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

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, 5190-3947, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3957, 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

# Section 2. Identification des dangers

#### Classement de la substance ou du mélange

End Repair-A Tailing

**Enzyme Mix** 

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

T4 DNA Ligase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**Ligation Buffer** 

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 2/88 précédente

Herculase II Fusion DNA

**Polymerase** 

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

SureSelect RNase Block

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement

: End Repair-A Tailing Attention Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Attention Ligation Buffer Attention

Adaptor Oligo Mix Pas de mention de danger. **Forward Primer** Pas de mention de danger. 100 mM dNTP Mix (25 mM Pas de mention de danger.

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Attention Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

Pas de mention de danger.

SureSelect Binding Buffer Pas de mention de danger. SureSelect Wash Buffer 1 Pas de mention de danger. SureSelect Wash Buffer 2 Pas de mention de danger. SureSelect XT HS and XT Pas de mention de danger.

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Pas de mention de danger.

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Pas de mention de danger.

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

Pas de mention de danger. All Exon V7, 96 Reactions Automation

Mentions de danger

: End Repair-A Tailing H320 - Provoque une irritation des yeux.

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.

H320 - Provoque une irritation des yeux.

H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

H320 - Provoque une irritation des yeux.

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.

H320 - Provoque une irritation des yeux.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 3/88 précédente

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, 96 Reactions Automation Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

# Conseils de prudence Prévention

Intervention

: 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 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, 96 Reactions

Automation

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Non applicable.

Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Non applicable.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

Ligation Buffer P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 4/88 précédente

enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

Adaptor Oligo Mix **Forward Primer** 

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Non applicable. Non applicable. Non applicable.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

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

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

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, 96 Reactions

Automation

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Enzyme Mix

: End Repair-A Tailing

End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase

Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT

Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 5/88 précédente

**Stockage** 

Élimination

Éléments d'une étiquette

complémentaire

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 6/88 précédente

Aucun connu.

Aucun connu.

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, 96 Reactions
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.

Automation

100 mM dNTP Mix (25 mM Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnu

dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue:
5.4 %

Poursontage du mélange constitué de composante

SureSelect Fast Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 31.3 %

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : End Repair-A Tailing Aucun connu. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer Aucun connu. T4 DNA Ligase Aucun connu. Ligation Buffer Aucun connu. Adaptor Oligo Mix Aucun connu. Forward Primer Aucun connu. 100 mM dNTP Mix (25 mM Aucun connu. each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucun connu. Polymerase

5X Herculase II Reaction
Buffer
SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.

SureSelect Wash Buffer 2
SureSelect XT HS and XT
Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast

Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.

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

Drive or Mix

Primer Mix
SureSelect XT Low Input
Index Bulk Set 2 A01-H12
SSEL XT HS and XT Low
Aucun connu.
Aucun connu.

Input Custom Capture Library
SSel XT Low Input Human Aucun connu.
All Exon V7, 96 Reactions

Automation

# Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : End Repair-A Tailing Mélange Enzyme Mix 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 Mélange

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Mélange Polymerase

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 7/88 précédente

# Section 3. Composition/information sur les ingrédients

5X Herculase II Reaction	Mélange
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	Mélange
SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
SureSelect XT HS and XT	Mélange
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 Low	Mélange
Input Custom Capture Library	
SSel XT Low Input Human	Mélange
All Exon V7, 96 Reactions	
Automation	

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	30 - 60	56-81-5
End Repair-A Tailing Buffer Clorure de potassium	1 - 5	7447-40-7
T4 DNA Ligase Glycérol	30 - 60	56-81-5
Ligation Buffer Polyéthylène glycol Glycérol	10 - 30 10 - 30	25322-68-3 56-81-5
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	30 - 60	56-81-5
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	1 - 5 0.5 - 1.5 0.1 - 1	77-86-1 7783-20-2 9004-95-9
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	3 - 7	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	<0.1	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	<0.1	151-21-3
SureSelect RNase Block Glycérol	30 - 60	56-81-5
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	1 - 5	56-81-5

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 8/88 précédente

# Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

### Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

End Repair-A Tailing Buffer

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

T4 DNA Ligase

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ligation Buffer** 

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

Adaptor Oligo Mix

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Forward Primer** 

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect Binding Buffer

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect Wash Buffer 1

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 9/88 précédente

SureSelect Wash Buffer 2

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.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect RNase Block

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas. les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un médecin.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

SSEL XT HS and XT Low

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en Input Custom Capture Library soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

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

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte

des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 10/88

End Repair-A Tailing Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

T4 DNA Ligase

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

**Ligation Buffer** 

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Adaptor Oligo Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Forward Primer** 

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs

Date d'édition/Date de révision : 03/04/2022 Version: 3.1 11/88

: 04/19/2022 Date de publication précédente

persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

5X Herculase II Reaction Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

SureSelect Binding Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect Wash Buffer 1

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect Wash Buffer 2

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

SureSelect RNase Block

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 12/88 précédente

Section 4. Premier	s soins	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se dévelopment
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	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.
Contact avec la peau	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures
	End Repair-A Tailing Buffer	avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se
	T4 DNA Ligase	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se
	Ligation Buffer	développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures
	Adaptor Oligo Mix	avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se
	Forward Primer	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se
	SureSelect Binding Buffer	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se
	SureSelect Wash Buffer 1	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version : 3.113/88

développent.

SureSelect Wash Buffer 2 Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SureSelect RNase Block Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

> Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures

avant de les remettre.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SSEL XT HS and XT Low

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Input Custom Capture Library Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions

Automation

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

développent.

Ingestion

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

End Repair-A Tailing Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses T4 DNA Ligase

> dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 14/88 précédente

donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Ligation Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Adaptor Oligo Mix

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

Forward Primer

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne

 Date d'édition/Date de révision
 : 04/19/2022
 Date de publication
 : 03/04/2022
 Version
 : 3.1
 15/88

5X Herculase II Reaction Buffer circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du

personnel médical. Consulter un médecin si des

inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

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

SureSelect Fast Hybridization Buffer Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect RNase Block

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect Post-Capture

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 16/88 précédente

Primer Mix la matière et si la personne exposée est consciente,

lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes se développent.

SureSelect XT Low Input Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de Index Bulk Set 2 A01-H12 la matière et si la personne exposée est consciente,

> lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes se développent.

SSEL XT HS and XT Low

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de Input Custom Capture Library la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes se développent.

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

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

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 96 Reactions

Automation

Provoque une irritation des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux.

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

Provoque une irritation des yeux.

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.

Provoque une irritation des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 17/88

#### Inhalation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT 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, 96 Reactions Automation

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.

#### 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) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding 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.

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

Automation

All Exon V7, 96 Reactions

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 18/88 précédente

Ingestion

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 96 Reactions Automation

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.

#### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** 

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement Ligation Buffer

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Aucune donnée spécifique. Adaptor Oligo Mix **Forward Primer** Aucune donnée spécifique. 100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

5X Herculase II Reaction

Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Binding Buffer Aucune donnée spécifique.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 19/88 précédente

SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

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

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

SSel XT Low Input Human

Aucune donnée spécifique.

All Exon V7, 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 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, 96 Reactions

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.

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)

Aucune donnée spécifique.

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

Inhalation

Contact avec la peau

Date d'édition/Date de révision

: 04/19/2022 Date de publication précédente

: 03/04/2022

Version: 3.1

20/88

Ingestion

001110	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	
SureSelect XT HS and XT	Aucune donnée spécifique.
	Aucune donnée spécifique.
Low Input Blocker Mix	Augus dennée enéeifieur
SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Buffer	Augus dennée enéeifieur
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low	Aucune donnée spécifique.
Input Custom Capture Library	Addate doffice specifique.
SSel XT Low Input Human	Aucune donnée spécifique.
All Exon V7, 96 Reactions	Addanc dofffice specifique.
Automation	
	A
End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Mix	Augung dannés anésitiaus
End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM	Aucune donnée spécifique.
each dNTP) Herculase II Fusion DNA	Auguno donnée enécifique
Polymerase	Aucune donnée spécifique.
5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
Buffer	Aucune donnée specifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT HS and XT	
Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Buffer	Addute doffiee specifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
Primer Mix	Adodne donnee specifique.
SureSelect XT Low Input	Augune donnée spécifique
Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
SSEL XT HS and XT Low	Aucune donnée spécifique.
Input Custom Capture Library	Adodne donnée specifique.
SSel XT Low Input Human	Aucune donnée spécifique.
All Even V7 06 Practions	Addance donnée specifique.

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

All Exon V7, 96 Reactions

Automation

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 21/88 précédente

		traitan	

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitement symptomatique requis. Contactez le

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low

spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48

neures.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contactez le

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 22/88 précédente

Input Custom Capture Library spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

SSel XT Low Input Human Traitement symptomatique requis. Contactez le

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

spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers : End F

**Protection des sauveteurs** 

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

\_ ... \_ ...

End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase

Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 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

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Pas de traitement particulier.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour

la personne portant secours.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 23/88 précédente

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque Input Custom Capture Library personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

**Voir Information toxicologique (section 11)** 

# Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Moyens d'extinction** 

**Agents extincteurs** appropriés

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

T4 DNA Ligase

End Repair-A Tailing Buffer

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

Ligation Buffer environnants.

Adaptor Oligo Mix Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

**Forward Primer** Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

environnants.

environnants.

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

SureSelect Binding Buffer Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

SureSelect Wash Buffer 1 Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

SureSelect Wash Buffer 2 Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux

environnants.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 24/88 précédente

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du

produit

3	à prendre en cas d	l'incendie
	SureSelect RNase Block	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect XT Low Input	Employer un agent extincteur qui convient aux feux
	Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low	environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux
	Input Custom Capture Library	environnants.
	SSel XT Low Input Human	Employer un agent extincteur qui convient aux feux
	All Exon V7, 96 Reactions Automation	environnants.
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	Ligation Buffer	Aucun connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
	Forward Primer	Augun connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aucun connu.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aucun connu.
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions	Aucun connu.
	Automation	
	Ford Daniels A. T. Warn	0
•	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	End Repair-A Tailing Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le
	T4 DNA Linear	conteneur peut éclater.
	T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Ligation Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le
	Adaptor Oligo Mix	conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Forward Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 25/88 précédente

conteneur peut éclater. 100 mM dNTP Mix (25 mM Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du each dNTP) feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Herculase II Fusion DNA Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le Polymerase conteneur peut éclater.

5X Herculase II Reaction Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du Buffer feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Binding Buffer Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Wash Buffer 1 Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Wash Buffer 2 Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect XT HS and XT Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du Low Input Blocker Mix feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Fast Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du Hybridization Buffer feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect RNase Block Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le

conteneur peut éclater.

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du SureSelect Post-Capture feu, une augmentation de pression se produit et le Primer Mix conteneur peut éclater. SureSelect XT Low Input

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du Index Bulk Set 2 A01-H12 feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SSEL XT HS and XT Low Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du Input Custom Capture Library feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SSel XT Low Input Human Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du All Exon V7, 96 Reactions feu, une augmentation de pression se produit et le Automation conteneur peut éclater.

: End Repair-A Tailing Les produits de décomposition peuvent

éventuellement comprendre les substances Enzyme Mix suivantes: dioxyde de carbone

> monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent

End Repair-A Tailing Buffer 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:

dioxvde de carbone monoxyde de carbone

Ligation Buffer Les produits de décomposition peuvent

Produit de décomposition thermique dangereux

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 26/88 précédente

éventuellement comprendre les substances

suivantes:

monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

dioxyde de carbone

Adaptor Oligo Mix **Forward Primer** 

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxvdes d'azote

oxydes de phosphore

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

5X Herculase II Reaction

Buffer

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre

oxyde/oxydes de métal

SureSelect Binding Buffer

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances Hybridization Buffer 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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low

Aucune donnée spécifique.

Les produits de décomposition peuvent Input Custom Capture Library éventuellement comprendre les substances

> suivantes: dioxyde de carbone

monoxyde de carbone Aucune donnée spécifique.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 27/88

Automation

Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

ioimation au

T4 DNA Ligase En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

Ligation Buffer En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

Adaptor Oligo Mix En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

Forward Primer En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

En présence d<sup>'</sup>incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

SureSelect Binding Buffer En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

SureSelect Wash Buffer 1 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

SureSelect Wash Buffer 2 En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 28/88 précédente

impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

SureSelect Fast Hybridization Buffer

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect RNase Block

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SSEL XT HS and XT Low

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le Input Custom Capture Library site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

End Repair-A Tailing Buffer

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un

Ligation Buffer équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

> masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

masque couvre-visage à pression positive.

Adaptor Oligo Mix

T4 DNA Ligase

Forward Primer Il est impératif que les pompiers portent un

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 29/88

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

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

équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un Input Custom Capture Library équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

> masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

> appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 30/88

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

End Repair-A Tailing Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection

individuelle approprié.

Adaptor Oligo Mix Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

personnel ou en l'absence de formation adéquate. personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

T4 DNA Ligase

**Ligation Buffer** 

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 31/88

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 toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection

individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est

individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

inadéquat. Porter un équipement de protection

: 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 32/88

Date d'édition/Date de révision

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human

All Exon V7, 96 Reactions

personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

Intervenants en cas d'urgence

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Automation

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

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

un déversement, prendre note de tout renseignement

« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 : 03/04/2022 Version: 3.1 33/88

Date de publication précédente

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

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

non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

non. Consultez également les renseignements sous

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter Input Custom Capture Library un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 34/88

**Précautions** environnementales : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

End Repair-A Tailing Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

T4 DNA Ligase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Ligation Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Adaptor Oligo Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

sol ou air).

Forward Primer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

sol ou air).

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

sol ou air).

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

sol ou air).

5X Herculase II Reaction

Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Binding Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 35/88 précédente

SureSelect Wash Buffer 1

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Wash Buffer 2

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect RNase Block

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SSEL XT HS and XT Low

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi Input Custom Capture Library que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 36/88 précédente

# Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes de nettoyage

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

End Repair-A Tailing Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

T4 DNA Ligase Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

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

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

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

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

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

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 37/88 précédente

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

5X Herculase II Reaction

matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

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

matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une

entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect RNase Block Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 38/88

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Post-Capture Primer Mix

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

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

SSEL XT HS and XT Low

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Input Custom Capture Library Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

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

# Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

End Repair-A Tailing Buffer

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

Revêtir un équipement de protection individuelle T4 DNA Ligase

approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce

contenant (ou récipient).

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 39/88 précédente

Ligation Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Adaptor Oligo Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle

approprié (voir Section 8).

**Forward Primer** 

Revêtir un équipement de protection individuelle

approprié (voir Section 8).

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et

récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

5X Herculase II Reaction Buffer

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

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

Cura Calact VT UC and VT

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

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

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce

contenant (ou récipient). Revêtir un équipement de protection individuelle

approprié (voir Section 8).

approprié (voir Section 8).

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 approprié (voir Section 8).

SSel XT Low Input Human Revêtir un équipement de

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

Revêtir un équipement de protection individuelle

All Exon V7, 96 Reactions
Automation

approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 40/88 précédente

Conseils sur l'hygiène générale au travail

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

également la Section 8 pour d'autres

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

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

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

également la Section 8 pour d'autres

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

pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres

renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 41/88 précédente

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

pénétrer dans des aires de repas. Consulter

également la Section 8 pour d'autres

pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

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

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 42/88

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

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

SSEL XT HS and XT Low

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

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

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

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 43/88

End Repair-A Tailing Buffer

position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

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

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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 44/88

Forward Primer

section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

5X Herculase II Reaction Buffer

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

SureSelect Binding Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 45/88 précédente

lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

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

SureSelect Fast Hybridization Buffer Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le

 Date d'édition/Date de révision
 : 04/19/2022
 Date de publication
 : 03/04/2022
 Version
 : 3.1
 46/88

SureSelect RNase Block

produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

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

SSEL XT HS and XT Low

Entreposer conformément à la réglementation locale. Input Custom Capture Library Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 47/88

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	
Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 7/2019). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
	TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist
T4 DNA Ligase	
Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).  8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).  VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).  STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 48/88 précédente

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Ligation Buffer** 

Polyéthylène glycol

Glycérol

Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol

**SureSelect RNase Block** 

Glycérol

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

OARS WEEL (États-Unis, 1/2021).

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

Brouillard

CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard **CA British Columbia Provincial (Canada,** 1/2021).

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard **CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).** 

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard **CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).** 

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 49/88 précédente

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

# **SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library** Glycérol

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).** 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

Brouillard

CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard **CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).** 

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable

mist

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

# Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau Protection des mains

Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

### **Protection du corps**

L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 50/88

# Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Autre protection pour la peau

### : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

#### **Protection respiratoire**

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

# Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

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 mM Liquide. each dNTP) Herculase II Fusion DNA Liquide. Polymerase 5X Herculase II Reaction Liquide. Buffer SureSelect Binding Buffer Liquide. SureSelect Wash Buffer 1 Liquide. SureSelect Wash Buffer 2 Liquide. SureSelect XT HS and XT Liquide. Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Liquide. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Liquide. SureSelect Post-Capture Liquide. Primer Mix SureSelect XT Low Input Liquide. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Liquide.

Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human

All Exon V7, 96 Reactions

SureSelect Binding Buffer

Couleur

Automation : End Repair-A Tailing Non disponible. Enzyme Mix 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 Non disponible. each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible.

Liquide.

Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 51/88

Buffer

SureSelect Wash Buffer 1 Non disponible. SureSelect Wash Buffer 2 Non disponible. SureSelect XT HS and XT Non disponible. 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 Low Non disponible. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Non disponible. All Exon V7, 96 Reactions Automation End Repair-A Tailing Non disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer Non disponible. T4 DNA Ligase Non disponible. **Ligation Buffer** Non disponible. Non disponible. Adaptor Oligo Mix Forward Primer Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM Non disponible. each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer 1 Non disponible. SureSelect Wash Buffer 2 Non disponible. SureSelect XT HS and XT Non disponible. 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 Low Non disponible. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Non disponible. All Exon V7, 96 Reactions Automation Non disponible. : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer Non disponible. T4 DNA Ligase Non disponible. Non disponible. **Ligation Buffer** Adaptor Oligo Mix Non disponible. **Forward Primer** Non disponible. Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Odeur

Seuil olfactif

Date d'édition/Date de révision

: 04/19/2022 Date de publication précédente

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

: 03/04/2022

Non disponible.

04/2022 **Version** : 3.1

52/88

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	Non disponible.
Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Non disponible.
	Non disponible.
Hybridization Buffer	A
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture	Non disponible.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Non disponible.
Index Bulk Set 2 A01-H12	
	Nam diamamilala
SSEL XT HS and XT Low	Non disponible.
Input Custom Capture Library	
SSel XT Low Input Human	Non disponible.
All Exon V7, 96 Reactions	·
Automation	
, 13.13.11.31.1	
End Repair-A Tailing	6.5
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing Buffer	8
	7.5
T4 DNA Ligase	
Ligation Buffer	8
Adaptor Oligo Mix	7.5
Forward Primer	7.5
100 mM dNTP Mix (25 mM	7.5
each dNTP)	7.0
	0.0
Herculase II Fusion DNA	8.2
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	9.5 à 10.5
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7.5
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect XT HS and XT	7.5
Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Non disponible.
Hybridization Buffer	
	7.6
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Post-Capture	7.5
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	7.5
Index Bulk Set 2 A01-H12	
SSEL XT HS and XT Low	Non disponible.
	Non disponible.
Input Custom Capture Library	
SSel XT Low Input Human	Non disponible.
All Exon V7, 96 Reactions	
Automation	
Ford Danain A Tailing	Niam allamamilata
End Repair-A Tailing	Non disponible.
Enzyme Mix	
End Repair-A Tailing Buffer	0°C (32°F)
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
Forward Primer	0°C (32°F)
100 mM dNTP Mix (25 mM	Non disponible.
`	-

pН

Point de fusion et point de

congélation

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 53/88 précédente

each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer 1 0°C (32°F) SureSelect Wash Buffer 2 0°C (32°F) SureSelect XT HS and XT 0°C (32°F) Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponible. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponible. SureSelect Post-Capture 0°C (32°F) Primer Mix SureSelect XT Low Input 0°C (32°F) Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 0°C (32°F) Input Custom Capture Library 0°C (32°F) SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition

Automation	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
Forward Primer	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix (25 mM	Non disponible.
each dNTP) Herculase II Fusion DNA	Non diaponible
Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction	Non disponible.
Buffer	rtori dioportibio.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect XT HS and XT	100°C (212°F)
Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Non disponible.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture	100°C (212°F)
Primer Mix	100°C (212°E)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	100°C (212°F)
SSEL XT HS and XT Low	100°C (212°F)
Input Custom Capture Library	100 0 (2121)
SSel XT Low Input Human	100°C (212°F)
All Exon V7, 96 Reactions	( /
Automation	

Point d'éclair

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 54/88

	Vase clos		os		Vase ou	vert
Nom des	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
ingrédients						
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						
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			

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 55/88 précédente

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				
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230				
End Repair-A Tailing		Non disp	onible.			

Taux d'évaporation

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer Non disponible. T4 DNA Ligase Non disponible. Non disponible. **Ligation Buffer** Adaptor Oligo Mix Non disponible. Forward Primer Non disponible. Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 56/88 précédente

, j. j.	
each dNTP)	Non dianonible
Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
Polymerase 5X Herculase II Reaction	Non diaponible
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	Non disponible.
Low Input Blocker Mix	rtori dioportibio.
SureSelect Fast	Non disponible.
Hybridization Buffer	rtorr dioportions.
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 Low	Non disponible.
Input Custom Capture Library	
SSel XT Low Input Human	Non disponible.
All Exon V7, 96 Reactions	
Automation	
End Repair-A Tailing	Non applicable.
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.
100 mM dNTP Mix (25 mM	Non applicable.
each dNTP)	<b>.</b>
Herculase II Fusion DNA	Non applicable.
Polymerase	Niam amplicable
5X Herculase II Reaction	Non applicable.
Buffer	Non applicable
SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable. Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect XT HS and XT	Non applicable.
Low Input Blocker Mix	Tion applicable.
SureSelect Fast	Non applicable.
Hybridization Buffer	applicable.
,	

Inflammabilité

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 57/88 précédente

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low

All Exon V7, 96 Reactions

Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human

Primer Mix

Automation

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : End Repair-A Tailing Non disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer 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 mM Non disponible. each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer 1 Non disponible. SureSelect Wash Buffer 2 Non disponible. SureSelect XT HS and XT Non disponible. 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 Low Non disponible. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Non disponible.

All Exon V7, 96 Reactions

Automation

Tension de vapeur

	Pressio	n de vap	eur à 20 °C	Pression de vapeur à 50 °C		
Nom des ingrédients	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	

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 58/88 précédente

Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033
Adaptor Oligo 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
Forward Primer				
eau	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2- (hydroxyméthyl)propane- 1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036	0.00007501	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	0.00007501	0.000001
SureSelect Wash Buffer 1				
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		
	l	I I	I	1

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 59/88 précédente

1	ı	1			
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	
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	0.000007501	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, 96 Reactions Automation					
eau	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 60/88

Densité d	le vapeur re	lative
-----------	--------------	--------

: End Repair-A Tailing Non disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer Non disponible. Non disponible. T4 DNA Ligase Ligation Buffer Non disponible. Non disponible. Adaptor Oligo Mix Forward Primer Non disponible. Non disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non disponible. Buffer SureSelect Binding Buffer Non disponible. SureSelect Wash Buffer 1 Non disponible. SureSelect Wash Buffer 2 Non disponible. SureSelect XT HS and XT Non disponible. 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 Low Non disponible. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Non disponible. All Exon V7, 96 Reactions

### Densité relative

Automation	
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	Non disponible.
each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT	Non disponible.
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 Low	Non disponible.
Input Custom Capture Library	
SSel XT Low Input Human	Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 61/88 précédente

Sal	la d	hi	lité	

All Exon V7, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing Facilement soluble dans les substances suivantes: Enzyme Mix l'eau froide et l'eau chaude.

End Repair-A Tailing Buffer Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: T4 DNA Ligase

l'eau froide et l'eau chaude.

Ligation Buffer Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: Adaptor Oligo Mix

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: Forward Primer

l'eau froide et l'eau chaude.

l'eau froide et l'eau chaude.

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes:

Facilement soluble dans les substances suivantes:

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Facilement soluble dans les substances suivantes:

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

Low Input Blocker Mix

Hybridization Buffer

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect Binding Buffer Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect Wash Buffer 1 Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect Wash Buffer 2 Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect XT HS and XT Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect Fast Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect RNase Block Facilement soluble dans les substances suivantes:

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: SureSelect Post-Capture Primer Mix

l'eau froide et l'eau chaude.

Facilement soluble dans les substances suivantes: SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

l'eau froide et l'eau chaude.

SSEL XT HS and XT Low Facilement soluble dans les substances suivantes: Input Custom Capture Library l'eau froide et l'eau chaude.

SSel XT Low Input Human Facilement soluble dans les substances suivantes:

All Exon V7, 96 Reactions l'eau froide et l'eau chaude.

Automation

Coefficient de partage n-

octanol/eau

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 62/88 précédente

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Non applicable.

SureSelect Fast

Non applicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Non applicable. Non applicable.

Primer Mix

Non applicable.

SureSelect XT Low Input 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, 96 Reactions Automation

Température d'autoinflammation

:	Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
•	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	•	•	Methode
		270	600	
	Glycérol	370	698	
	T4 DNA Ligase			
	Glycérol	370	698	
	Ligation Buffer			
	Polyéthylène glycol	360	680	
	Glycérol	370	698	
	Adaptor Oligo Mix			
		. 100	. 750	VDI 0000
	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
	,			

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 63/88 précédente

-			
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
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, 96 Reactions Automation			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
End Renair-A Tailing N	lon disponible		

Température de décomposition

End Repair-A Tailing	Non disponible.
Enzyme Mix	
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	Non disponible.
each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT	Non disponible.
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 Low	Non disponible.
Input Custom Capture Library	

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version précédente: 3.164/88

SSel XT Low Input Human
All Exon V7, 96 Reactions

Non disponible.

Automation

**Viscosité** 

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 96 Reactions

Automation

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.

#### Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

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

Non applicable. Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. Non applicable.

Primer Mix

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 65/88 précédente

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, 96 Reactions Automation

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

### Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

T4 DNA Ligase

**Ligation Buffer** 

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

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

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low SSel XT Low Input Human All Exon V7. 96 Reactions Automation

Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité Input Custom Capture Library disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

précédente

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 d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 66/88

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, 96 Reactions Automation

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.

Le produit est stable.

Le produit est stable.

Le produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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

produit.

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

produit.

Ligation Buffer

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

produit.

Adaptor Oligo Mix

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

produit.

**Forward Primer** 

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

produit.

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Dans des conditions normales de stockage et

d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se

produit.

5X Herculase II Reaction

Buffer

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

produit.

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

produit.

SureSelect Wash Buffer 2

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

produit.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 67/88 précédente

SureSelect XT HS and XT Dans des conditions normales de stockage et Low Input Blocker Mix d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se

produit. SureSelect Fast

Hybridization Buffer

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

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

SSEL XT HS and XT Low

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

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

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

#### Conditions à éviter

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP) Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 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.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 68/88

Matériaux incompatibles

: End Repair-A Tailing Peut réagir ou être incompatible avec des matières Enzyme Mix oxvdantes.

End Repair-A Tailing Buffer Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxvdantes.

T4 DNA Ligase Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

**Ligation Buffer** Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Adaptor Oligo Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Forward Primer Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

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 oxydantes.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions

Automation

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxvdantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxvdantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

Peut réagir ou être incompatible avec des matières

oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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

dangereux ne devrait apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et End Repair-A Tailing Buffer

d'utilisation, aucun produit de décomposition

dangereux ne devrait apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et T4 DNA Ligase

d'utilisation, aucun produit de décomposition

dangereux ne devrait apparaître.

Ligation Buffer Dans des conditions normales de stockage et

d'utilisation, aucun produit de décomposition

dangereux ne devrait apparaître.

Dans des conditions normales de stockage et Adaptor Oligo Mix

d'utilisation, aucun produit de décomposition

dangereux ne devrait apparaître.

Forward Primer Dans des conditions normales de stockage et

d'utilisation, aucun produit de décomposition

dangereux ne devrait apparaître.

100 mM dNTP Mix (25 mM Dans des conditions normales de stockage et

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 69/88 précédente

each dNTP) d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et Herculase II Fusion DNA d'utilisation, aucun produit de décomposition Polymerase dangereux ne devrait apparaître. 5X Herculase II Reaction Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition Buffer dangereux ne devrait apparaître. SureSelect Binding Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect Wash Buffer 1 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect Wash Buffer 2 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect XT HS and XT Dans des conditions normales de stockage et Low Input Blocker Mix d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect Fast Dans des conditions normales de stockage et Hybridization Buffer d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect RNase Block Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et SureSelect Post-Capture Primer Mix d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SureSelect XT Low Input Dans des conditions normales de stockage et Index Bulk Set 2 A01-H12 d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. SSEL XT HS and XT Low Dans des conditions normales de stockage et Input Custom Capture Library d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et SSel XT Low Input Human d'utilisation, aucun produit de décomposition All Exon V7, 96 Reactions dangereux ne devrait apparaître. Automation

### Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
End Repair-A Tailing Buffer Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Ligation Buffer</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version précédente: 3.170/88

# Section 11. Données toxicologiques

Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	DL50 Cutané DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat Rat	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

### **Irritation/Corrosion**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
End Repair-A Tailing Enzyme Mix					
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
End Repair-A Tailing Buffer					
Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
T4 DNA Ligase					
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Ligation Buffer					
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 71/88 précédente

# Section 11. Données toxicologiques

1	1	T	I	T	T T
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	
Herculase II Fusion DNA					
Polymerase					
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	
	Peau - Léger irritant	Lapin	_	24 heures	_
	1 =-9			500 mg	
				ooo mg	
EV II a marala a a II Da a a Cara					
5X Herculase II Reaction					
Buffer					
Trométamol	Peau - Modérément	Lapin	_	25 %	_
	irritant	'			
	Peau - Hautement irritant	Lanin		500 mg	
	Feau - Hautement initant	Lapin		300 mg	-
SureSelect Binding Buffer					
Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
		_		100 mg	
	Yeux - Modérément irritant	Lanin	_	10 mg	_
				24 heures	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-		-
				500 mg	
SureSelect Wash Buffer 1					
Sulfate de sodium et de	Yeux - Léger irritant	Lapin	_	250 ug	_
	Toux Logor initiant	Сарііі		200 ug	
dodécyle	Maritan A	1		0.4 1	
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100 mg	
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Peau - Léger irritant	Cochon	_	24 heures 25	_
		d'Inde		mg	
	Peau - Modérément	Souris		24 heures 25	
		Souris	-		-
	irritant			mg	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50	-
				mg	
	Peau - Modérément	Lapin	_	24 heures 25	_
	irritant	Сари			
	IIIItani			mg	
SureSelect Wash Buffer 2					
Sulfate de sodium et de	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
dodécyle				Ü	
	Yeux - Modérément irritant	Lanin	_	24 heures	_
	Toux Woderentent initalit	Lapin		100 mg	
	Manne Maritagas 11 11 1	Ii		•	
	Yeux - Modérément irritant		-	10 mg	-
	Peau - Léger irritant	Cochon	-	24 heures 25	-
		d'Inde		mg	
	Peau - Modérément	Souris	_	24 heures 25	_
	irritant			mg	
		Lonin			
	Peau - Léger irritant	Lapin	[	24 heures 50	-
		l		mg	
	Peau - Modérément	Lapin	-	24 heures 25	-
	irritant			mg	
				-	
SureSelect RNase Block					
	Volve I égar irritant	Lonin		24 hours	
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
		<u> </u>		500 mg	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	
SSEL XT HS and XT Low					
JOEL AT HE did AT LOW	1		I		l ļ

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 72/88 précédente

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508N

# Section 11. Données toxicologiques

Input Custom Capture Library						
Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-	

#### **Sensibilisation**

Non disponible.

**Mutagénicité** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

## Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: End Repair-A Tailing Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

Non disponible.

Non disponible.

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Buffer

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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 73/88 précédente

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, 96 Reactions

Automation

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Inhalation

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT 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, 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 1 Provoque une irritation des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux.

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

Provoque une irritation des yeux.

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.

Provoque une irritation des yeux.

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 : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 74/88 précédente

SureSelect Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect XT HS and XT Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Aucun effet important ou danger critique connu. All Exon V7, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Enzyme Mix 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. Aucun effet important ou danger critique connu. **Forward Primer** 100 mM dNTP Mix (25 mM Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect XT HS and XT Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Aucun effet important ou danger critique connu. All Exon V7, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Enzyme Mix 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 Aucun effet important ou danger critique connu. each dNTP)

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion

Contact avec la peau

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 75/88 précédente

Herculase II Fusion DNA

5X Herculase II Reaction

SureSelect Binding Buffer

Polymerase

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, 96 Reactions

Automation

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.

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

Contact avec les yeux

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Ligation Buffer Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation

larmoiement rougeur

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 Aucune donnée spécifique.

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

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: irritation

**larmoiement** rougeur

SureSelect Post-Capture Aucune donnée spécifique.

Primer Mix

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 76/88 précédente

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, 96 Reactions Automation

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Inhalation

: 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

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Polymerase

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

5X Herculase II Reaction

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT

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

Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low

Aucune donnée spécifique.

Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human

Aucune donnée spécifique.

All Exon V7, 96 Reactions Automation

Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Aucune donnée spécifique.

End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase **Ligation Buffer** Adaptor Oligo Mix

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

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

Aucune donnée spécifique.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Aucune donnée spécifique.

5X Herculase II Reaction Buffer

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

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 77/88 précédente

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Aucune donnée spécifique.

Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low

Aucune donnée spécifique. Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions

Aucune donnée spécifique.

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 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. 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.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

Ingestion

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

**Exposition de longue durée** 

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

**Généralités** : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu.

Enzyme Mix

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 Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 78/88 précédente

each dNTP) Herculase II Fusion DNA Aucun effet important ou danger critique connu. Polymerase Aucun effet important ou danger critique connu. 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect XT HS and XT Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Aucun effet important ou danger critique connu. All Exon V7, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Enzyme Mix 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 Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect XT HS and XT Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Aucun effet important ou danger critique connu. All Exon V7, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Aucun effet important ou danger critique connu. Enzyme Mix 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.

Mutagénicité

Cancérogénicité

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 79/88 précédente

Aucun effet important ou danger critique connu.

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Buffer Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 1 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect Wash Buffer 2 Aucun effet important ou danger critique connu. SureSelect XT HS and XT Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Aucun effet important ou danger critique connu. Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human Aucun effet important ou danger critique connu. All Exon V7, 96 Reactions Automation

Toxicité pour la reproduction

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix **Forward Primer** 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT 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. 96 Reactions Automation

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.

Valeurs numériques de toxicité
Estimations de la toxicité aiguë

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version précédente: 3.180/88

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer Clorure de potassium	159509.2 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Buffer Polyéthylène glycol Glycérol	28000 12600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	107739 2840 2500	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	51369.9 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect RNase Block Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

**Autres informations** 

: End Repair-A Tailing

Non disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: Peut causer une

sensibilisation de la peau.

T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.

each dNTP)

each divir)

Herculase II Fusion DNA Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 81/88 précédente

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
Non disponible.
Non disponible.
Non disponible.

Hybridization Buffer
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, 96 Reactions Automation Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

# Section 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
End Repair-A Tailing Buffer			
Clorure de potassium	Aiguë CE50 1337000 μg/l Eau douce Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Navicula seminulum Algues - Desmodesmus subspicatus	96 heures 72 heures
	Aiguë CE50 83000 μg/l Eau douce Aiguë CL50 9.68 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures 48 heures
	Aiguë CL50 509.65 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	96 heures
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Ligation Buffer</b> Polyéthylène glycol Glycérol	Aiguë CL50 >1000000 μg/l Eau douce Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures 96 heures
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
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

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 82/88 précédente

# Section 12. Données écologiques

1			1
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
Ciliorare de Sodiairi			48 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	
	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 - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 μg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
dodecyle	Aiguë CL50 900 μg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 μg/l Eau douce	Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer		96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC >1357 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	42 jours
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 μg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
,	Aiguë CL50 900 μg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 μg/l Eau douce	Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Algues - Ulva fasciata - Zoé Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	96 heures 21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	42 jours
SureSelect RNase Block			
Glycérol Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture			

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version : 3.183/88

# Section 12. Données écologiques

Library				i
Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures	

## Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Ligation Buffer</b> Polyéthylène glycol	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	74.85 % - Facilement - 28 jours	4 mg/l	-
Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase				
Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer				
Trométamol	OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique	97.1 % - Facilement - 28 jours	30 mg/l	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO <sub>2</sub>	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	Boues activées
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO <sub>2</sub>	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	Boues activées

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version : 3.184/88

# Section 12. Données écologiques

SureSelect RNase Block Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
End Repair-A Tailing Buffer Clorure de potassium	-	-	Facilement
<b>Ligation Buffer</b> Polyéthylène glycol	-	-	Facilement
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trométamol	-	-	Facilement
Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	-	-	Facilement Facilement
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement

## Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	-1.76	-	faible
End Repair-A Tailing Buffer Clorure de potassium	-0.46	-	faible
T4 DNA Ligase Glycérol	-1.76	-	faible
Ligation Buffer Polyéthylène glycol Glycérol	- -1.76	3.2	faible faible
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	faible

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 85/88 précédente

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508N

# Section 12. Données écologiques

5X Herculase II Reaction Buffer			
Trométamol Sulfate d'ammonium	-2.31  -5.1	-  -	faible faible
Come Calant Week Doffer 4			
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	faible
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	faible
SureSelect RNase Block Glycérol	-1.76	-	faible
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
Glycérol	-1.76		faible

#### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

**Autres effets nocifs** 

: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

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

# Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA

: Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur

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

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

: Non disponible.

Date d'édition/Date de révision: 04/19/2022Date de publication précédente: 03/04/2022Version précédente: 3.186/88

# Section 15. Informations sur la réglementation

#### Listes canadiennes

**INRP** canadien : Aucun des composants n'est répertorié. Substances toxiques au : Aucun des composants n'est répertorié.

sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

#### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### **Liste d'inventaire**

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

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

Inventaire japonais (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.

## Section 16. Autres informations

### **Historique**

Date d'édition/Date de : 04/19/2022

révision

Date de publication

précédente

: 03/04/2022

Version : 3.1

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version: 3.1 87/88

précédente

## Section 16. Autres informations

### Légende des abréviations

: ETA = Estimation de la toxicité aiguë

FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

RPD = Règlement sur les produits dangereux

IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible NU = Nations Unies

#### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
End Repair-A Tailing Enzyme Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
T4 DNA Ligase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Ligation Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
SureSelect RNase Block IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

#### Avis au lecteur

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

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, 5190-3947, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3957, 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, 5190-3981, 5190-3983, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3984, 5190-3988, 5190-3989, 5190-3990, 5190-3991, 5190-3992, 5190-3993, 5190-3994, 5190-3995, 5190-3996

Date d'édition/Date de révision : 04/19/2022 Date de publication : 03/04/2022 Version : 3.1 88/88

précédente