# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



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

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Target

Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508N

Numero di catalogo (confezioni chimiche)

: G9508N

No. parte : SureSelect XT HS and 5500-0140

XT Low Input Library
Prep Kit for ILM (Pre

PCR), 96 Rxn

End Repair-A Tailing 5190-6435

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 5190-6436

Buffer

 T4 DNA Ligase
 5190-6437

 Ligation Buffer
 5190-6438

 Adaptor Oligo Mix
 5190-6439

 Forward Primer
 5190-6440

SureSelect XT HS and 5500-0140 / 5190-9686

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

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

PCR), 96 Rxn

100 mM dNTP Mix (25 200418-51

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 5600-3761

Polymerase

5X Herculase II Reaction 600675-52

Buffer

SureSelect XT HS and 5190-9687

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

PCR), 96 Rxn

SureSelect Binding 5190-9734

Buffer

SureSelect Wash Buffer 5190-4408

1

SureSelect Wash Buffer 5190-4409

2

SureSelect XT HS and 5190-9686

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

PCR), 96 Rxn

SureSelect XT HS and 5190-9534

XT Low Input Blocker

Mix

SureSelect Fast 5190-7330

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input 5190-6445

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 1/83

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830 - Italia

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

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Index Primers 97-192 for

ILM (Pre PCR)

SureSelect XT Low Input Vario\*

Index Bulk Set 2

A01-H12

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

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

SSel XT Low Input 5191-4030

Human All Exon V7, 96

Reactions Automation

SSel XT Low Input 5191-4030

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzi del Materiale** 

: Reagente analitico.

Solo per uso di ricerca. Non utilizzare per procedure diagnostiche.

End Repair-A Tailing Enzyme Mix0.512 ml (96 reazioni)End Repair-A Tailing Buffer2.048 ml (96 reazioni)T4 DNA Ligase0.256 ml (96 reazioni)Ligation Buffer2.944 ml (96 reazioni)Adaptor Oligo Mix0.64 - 0.7 ml (96 reazioni)Forward Primer0.256 ml (96 reazioni)

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 ml

Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.14 ml (96 reazioni)

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

SureSelect XT HS and XT Low Input 0.64 ml (96 reazioni)

Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.918 ml SureSelect RNase Block 0.08 ml

SureSelect Post-Capture Primer Mix

O.14 ml (96 reazioni)

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

96 x 0.01 ml (96 reazioni)

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom 0.192 - 0.48 ml (96 reazioni)

Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 0.68 ml

Reactions Automation

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn

Germània 0800 603 1000

sicurezza

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di : pdl-msds author@agilent.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)

: CHEMTREC®: 800-789-767

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 2/83

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830 - Italia

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

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Nota \*

\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12: 5190-3901, 5190-3902, 5190-3903, 5190-3904, 5190-3905, 5190-3906, 5190-3907, 5190-3908, 5190-3909, 5190-3910, 5190-3911, 5190-3912, 5190-3913, 5190-3914, 5190-3915, 5190-3916, 5190-3917, 5190-3918, 5190-3919, 5190-3920, 5190-3921, 5190-3922, 5190-3923, 5190-3924, 5190-3925, 5190-3926, 5190-3927, 5190-3928, 5190-3929, 5190-3930, 5190-3931, 5190-3932, 5190-3933, 5190-3934, 5190-3935, 5190-3936, 5190-3937, 5190-3938, 5190-3940, 5190-3941, 5190-3942, 5190-3943, 5190-3944, 5190-3945, 5190-3946, 5190-3947, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3957, 5190-3958, 5190-3960, 5190-3961, 5190-3962, 5190-3963, 5190-3964, 5190-3965, 5190-3966, 5190-3967, 5190-3968, 5190-3969, 5190-3970, 5190-3971, 5190-3972, 5190-3973, 5190-3974, 5190-3975, 5190-3976, 5190-3977, 5190-3978, 5190-3979, 5190-3980, 5190-3981, 5190-3982, 5190-3983, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3998, 5190-3999, 5190-3991, 5190-3992, 5190-3993, 5190-3994, 5190-3994, 5190-3995, 5190-3996

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto

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

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 3/83

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingred	ienti	di	tossicità
scono	sciut	2	

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

Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%

T4 DNA Ligase

Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%

Ligation Buffer

Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%

Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer

Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con

SureSelect Binding Buffer

tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture

Library

Contiene il 5.4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per

100 mM dNTP Mix (25 ecotossicità sconosciuta mM each dNTP)

l'ambiente acquatico Contiene il 31.3% di componenti di cui è ignoto il pericolo

SureSelect Fast Hybridization Buffer

per l'ambiente acquatico

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### **Avvertenza**

Ingredienti di

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Nessuna avvertenza.

End Repair-A Tailing

Nessuna avvertenza.

Buffer

T4 DNA Ligase Nessuna avvertenza. Ligation Buffer Nessuna avvertenza. Adaptor Oligo Mix Nessuna avvertenza. Forward Primer Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Nessuna avvertenza.

Herculase II Fusion DNA

Nessuna avvertenza.

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Buffer

Nessuna avvertenza.

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

Nessuna avvertenza.

SureSelect Wash Buffer

Nessuna avvertenza.

Data di edizione/Data di revisione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

4/83

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Data di edizione/Data di revisione

Consigli di prudenza

**Prevenzione** 

Indicazioni di pericolo

: 19/04/2022

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Non applicabile.

Non applicabile.

Versione: 3.1

5/83

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Reazione

Capture Library SSel XT Low Input

Non applicabile.

Versione: 3.1

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Human All Exon V7, 96
Reactions Automation

#### Conservazione

**Smaltimento** 

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

End Repair-A Tailing

Buffer

Non applicabile.

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96

**Reactions Automation** 

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix **Forward Primer** 

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer

Non applicabile.

Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

: 19/04/2022 Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Non applicabile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicabile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Non applicabile.

Ingredienti pericolosi

: 5X Herculase II Reaction Non applicabile.

Buffer

SureSelect Binding Non applicabile.

Buffer

Elementi supplementari dell'etichetta

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Non applicabile.

Buffer

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicabile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Buffer

SureSelect Binding

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect XT HS and Non applicabile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicabile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicabile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicabile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Non applicabile.

Allegato XVII -Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: End Repair-A Tailing

Non applicabile. **Enzyme Mix** 

End Repair-A Tailing Buffer

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 8/83

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicabile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicabile.

Buffer

SureSelect Binding Non applicabile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect XT HS and Non applicabile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicabile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Non applicabile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicabile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo

: End Repair-A Tailing

Non applicabile. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

Non applicabile.

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicabile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicabile.

Buffer

SureSelect Binding Non applicabile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect XT HS and Non applicabile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicabile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicabile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile. Low Input Custom

Capture Library

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 : 19/04/2022 Versione: 3.1 9/83

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

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

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII End Repair-A Tailing
 Enzyme Mix
 End Repair-A Tailing
 Buffer
 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o
 vPvB.
 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o
 vPvB.

T4 DNA Ligase Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Ligation Buffer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Adaptor Oligo Mix Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Forward Primer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

100 mM dNTP Mix (25 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o mM each dNTP) vPvB.

Herculase II Fusion DNA Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o Polymerase vPvB.

5X Herculase II Reaction Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o Buffer vPvB.

SureSelect Binding Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SureSelect Wash Buffer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SureSelect Wash Buffer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SureSelect XT HS and Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o XT Low Input Blocker Mix vPvB.

SureSelect Fast Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

Hybridization Buffer vPvB.

SureSelect RNase Block Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

vPvB.
SureSelect Post-Capture Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

Primer Mix vPvB.
SureSelect XT Low Input Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

Index Bulk Set 2 vPvB.
A01-H12

SSEL XT HS and XT Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Capture Library
SSel XT Low Input Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

Human All Exon V7, 96 vPvB.

Reactions Automation

Altri pericoli non menzionati nella classificazione End Repair-A Tailing Nessuno conosciuto.
 Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Nessuno conosciuto.
Buffer

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

Nessuno conosciuto.
Nessuno conosciuto.
Nessuno conosciuto.
Nessuno conosciuto.

Herculase II Fusion DNA Nessuno conosciuto.

Polymerase 5X Herculase II Reaction Nessuno conosciuto.

Buffer

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 10/83

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Binding Nessuno conosciuto. Buffer SureSelect Wash Buffer Nessuno conosciuto. SureSelect Wash Buffer Nessuno conosciuto. SureSelect XT HS and Nessuno conosciuto. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Nessuno conosciuto. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Nessuno conosciuto. SureSelect Post-Capture Nessuno conosciuto. Primer Mix SureSelect XT Low Input Nessuno conosciuto. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Nessuno conosciuto. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Nessuno conosciuto. Human All Exon V7, 96

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

**Reactions Automation** 

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

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
5X Herculase II Reaction Buffer				
Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Solfato di ammonio	CE: 231-984-1 Numero CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogolo 1000	CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 11/83

### Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830 - Italia

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

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

4.1 Descrizione delle illise	ire di primo soccorso	
Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Enzyme Mix

Buffer d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità T4 DNA Ligase

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso. rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

Ligation Buffer d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità Polymerase d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

> rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

> Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità End Repair-A Tailing

rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,

rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

12/83

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

İ	i primo soccorso	
	Buffer	d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
	SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità
	2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,
	SureSelect RNase Block	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.  Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.  Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.  Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	End Repair-A Tailing Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	T4 DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ligation Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Adaptor Oligo Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Forward Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Data di edizione/Data di revisione

Per inalazione

: 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Herculase II Fusion DNA Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Polymerase riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. 5X Herculase II Reaction Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Buffer riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. SureSelect Binding Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Buffer riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. SureSelect Wash Buffer Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. SureSelect Wash Buffer Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. SureSelect Fast Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Hybridization Buffer riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. SureSelect RNase Block Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. SureSelect Post-Capture Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Primer Mix riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. SureSelect XT Low Input Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Index Bulk Set 2 riposo in posizione che favorisca la respirazione. A01-H12 Consultare un medico se si presentano i sintomi. SSEL XT HS and XT Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Low Input Custom riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Capture Library SSel XT Low Input Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a Human All Exon V7. 96 riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Reactions Automation Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. **Enzyme Mix** 

#### Contatto con la pelle

: End Repair-A Tailing

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

un medico se si presentano i sintomi.

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

14/83

un medico se si presentano i sintomi.

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

5X Herculase II Reaction Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Binding Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Wash Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Wash Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect RNase Block

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

SureSelect Post-Capture Primer Mix

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

SureSelect XT Low Input

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

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

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

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

un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

presentano i sintomi.

End Repair-A Tailing Buffer

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

presentano i sintomi. T4 DNA Ligase

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del

Ingestione

Data di edizione/Data di revisione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

15/83

presentano i sintomi.

materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

Forward Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
SureSelect Wash Buffer 1	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
SureSelect Wash Buffer 2	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
SureSelect Post-Capture Primer Mix	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non

Data di edizione/Data di revisione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

16/83

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	<b>-</b>	
		indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
		presentano i sintomi.
		Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del
	Low Input Custom	materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere
	Capture Library	acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non
		indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
		·
		presentano i sintomi.
	SSel XT Low Input	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del
	Human All Exon V7, 96	materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere
		acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non
		indicato dal personale medico. Consultare un medico se si
		presentano i sintomi.
Protezione dei	: End Repair-A Tailing	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		·
soccorritori	•	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
	End Repair-A Tailing	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	Buffer	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
	Ligation Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
	Forward Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	mM each dNTP)	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		·
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	Buffer	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		·
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	1	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	XT Low Input Blocker Mix	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
	•	·
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
		qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento
		·
		appropriato.
		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi
	Index Bulk Set 2	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 17/83

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi

: 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

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 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

Contatto con la pelle

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 19/83

**Reactions Automation** 

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		_	_		_		_
ın	n	Δ	e	TI	n	n	Δ
ln	м	v	•	u	v		v

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

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Cont	atto	con a	li occhi

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/

: 19/04/2022

SureSelect RNase Block

**Reactions Automation** 

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Nessun dato specifico.

Versione: 3.1

20/83

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

Per inalazione

Contatto con la pelle

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 21/83

Nessun dato specifico.

Buffer

SureSelect Binding

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

Ingestione

di primo soccorso	
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Nessun dato specifico.
: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
Enzyme Mix End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
Buffer	N   - 4   £
T4 DNA Ligase	Nessun data appoifico.
Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Forward Primer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25	Nessun dato specifico.
mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Nessun dato specifico.
Capture Library SSel XT Low Input	Nessun dato specifico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 22/83

SEZIONE 4: misure di primo soccorso				
Note per il medico	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	End Repair-A Tailing Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.		
	T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	Ligation Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	Adaptor Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	Forward Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.		
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.		
	SureSelect Binding Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.		
	SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.		
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un contro antivologi.		

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 : 19/04/2022 23/83

centro antiveleni.

**Reactions Automation** 

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

I POTTO	monti	specifi	^.

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2 A01-H12

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

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

Nessun trattamento specifico.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Ligation Buffer

Buffer T4 DNA Ligase

circostante.

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante.

circostante.

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Adaptor Oligo Mix Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante.

Forward Primer Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante.

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante. Herculase II Fusion DNA Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

> circostante. Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante.

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

circostante.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

SureSelect Wash Buffer Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. SureSelect XT HS and Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio XT Low Input Blocker circostante. Mix SureSelect Fast Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio Hybridization Buffer circostante. SureSelect RNase Block Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. SureSelect Post-Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio Capture Primer Mix circostante. SureSelect XT Low Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio Input Index Bulk Set 2 circostante. A01-H12 SSEL XT HS and XT Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio Low Input Custom circostante. Capture Library SSel XT Low Input Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio Human All Exon V7, 96 circostante. **Reactions Automation** : End Repair-A Tailing Nessuno conosciuto. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Nessuno conosciuto. Buffer T4 DNA Ligase Nessuno conosciuto. Ligation Buffer Nessuno conosciuto. Adaptor Oligo Mix Nessuno conosciuto. Forward Primer Nessuno conosciuto.

Mezzi di estinzione non idonei

100 mM dNTP Mix (25 Nessuno conosciuto. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Nessuno conosciuto. Polymerase 5X Herculase II Nessuno conosciuto. Reaction Buffer SureSelect Binding Nessuno conosciuto. Buffer SureSelect Wash Buffer Nessuno conosciuto. SureSelect Wash Buffer Nessuno conosciuto. SureSelect XT HS and Nessuno conosciuto. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Nessuno conosciuto. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Nessuno conosciuto. SureSelect Post-Nessuno conosciuto. Capture Primer Mix SureSelect XT Low Nessuno conosciuto. Input Index Bulk Set 2 A01-H12

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SSEL XT HS and XT

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 25/83

Nessuno conosciuto.

Nessuno conosciuto.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

Pericoli derivanti dalla		
sostanza o dalla miscela		

End Repair-A Tailing In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un Enzyme Mix aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

End Repair-A Tailing

Buffer

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

T4 DNA Ligase In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore

Ligation Buffer In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un Adaptor Oligo Mix

aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

Forward Primer In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

5X Herculase II

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un Reaction Buffer aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect Binding

Buffer

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect Wash Buffer

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SureSelect Wash Buffer

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker

Mix

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect Fast Hybridization Buffer In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect RNase Block

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

SureSelect Post-Capture Primer Mix In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

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** 

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

contenitore.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 26/83

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

Prodotti di	combustione
pericolosi	

: End Repair-A Tailing I prodotti della decomposizione possono comprendere i Enzyme Mix

materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

End Repair-A Tailing

Buffer

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali sequenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici

T4 DNA Ligase I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali sequenti: anidride carbonica monossido di carbonio

Ligation Buffer I prodotti della decomposizione possono comprendere i

> materiali sequenti: anidride carbonica monossido di carbonio Nessun dato specifico.

Adaptor Oligo Mix Forward Primer Nessun dato specifico. 100 mM dNTP Mix (25 I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali sequenti: mM each dNTP)

anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto

ossidi di fosforo

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

5X Herculase II I prodotti della decomposizione possono comprendere i

Reaction Buffer materiali sequenti: anidride carbonica

monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo

ossido/ossidi metallici

SureSelect Binding

Buffer

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali sequenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici

SureSelect Wash Buffer SureSelect Wash Buffer

Nessun dato specifico.

Nessun dato specifico.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker

Nessun dato specifico.

Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali sequenti:

anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto

composti alogenati ossido/ossidi metallici

SureSelect RNase Block I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali sequenti: anidride carbonica monossido di carbonio

SureSelect Post-Nessun dato specifico. Capture Primer Mix

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 27/83

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Nessun dato specifico.

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali seguenti:

anidride carbonica monossido di carbonio Nessun dato specifico.

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i : End Repair-A Tailing vigili del fuoco

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

SureSelect XT HS and

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà

essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà

essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

28/83

Versione: 3.1 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

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** 

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

> End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per

addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Data di edizione/Data di revisione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1 29/83

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

Forward Primer I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. 100 mM dNTP Mix (25 I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed mM each dNTP) un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. Herculase II Fusion DNA I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed Polymerase un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici

5X Herculase II Reaction Buffer

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SureSelect Binding Buffer

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti

SureSelect Wash Buffer

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SureSelect Wash Buffer 2

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici

SureSelect Fast Hybridization Buffer I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 30/83

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2015/830 - Italia

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

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

chimici.

SureSelect RNase Block

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SureSelect Post-Capture Primer Mix I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

End Repair-A Tailing Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

T4 DNA Ligase

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Ligation Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 31/83

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Adaptor Oligo Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Forward Primer Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Binding

Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Wash Buffer

1

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Wash Buffer

2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 32/83

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect RNase Block Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

> appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o

camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

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

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

End Repair-A Tailing

Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

T4 DNA Ligase Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

Ligation Buffer Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

> speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

Adaptor Oligo Mix Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

Forward Primer Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

: 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 Data di edizione/Data di revisione 33/83

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

5X Herculase II Reaction

Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect Binding

Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect Wash Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect Wash Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect Fast Hybridization Buffer Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

SureSelect RNase Block

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

direttamente".

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

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

Versione: 3.1 Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 : 19/04/2022 34/83

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali : End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

End Repair-A Tailing

Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale T4 DNA Ligase

> eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale Ligation Buffer

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Adaptor Oligo Mix Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Forward Primer Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

> eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

5X Herculase II Reaction

Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Binding

Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Wash Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Wash Buffer

2

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 : 19/04/2022 Versione: 3.1 35/83

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se

il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Fast Hybridization Buffer Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

> eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

corsi d'acqua, terra o aria).

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

End Repair-A Tailing

Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

T4 DNA Ligase Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Ligation Buffer Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 36/83

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Adaptor Oligo Mix Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Forward Primer Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect Binding

Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect Wash Buffer

1

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azi

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect Wash Buffer

2

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect RNase Block Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 37/83

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing
Buffer

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

T4 DNA Ligase

8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Ligation Buffer

8).

A I ( O!' A4'

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8)

Adaptor Oligo Mix

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

**Forward Primer** 

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8)

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

5X Herculase II Reaction

8).

Buffer SureSelect Binding

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Buffer SureSelect Wash Buffer

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

SureSelect Wash Buller |

8).

SureSelect Wash Buffer

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8)

SureSelect XT HS and

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 38/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8)

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Reactions Automation

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

End Repair-A Tailing Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

T4 DNA Ligase

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Ligation Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Adaptor Oligo Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Forward Primer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 39/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Herculase II Fusion DNA Polymerase

contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

5X Herculase II Reaction Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Binding Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Wash Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Wash Buffer 2

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Fast Hybridization Buffer E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect RNase Block

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 40/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Immagazzinamento** 

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

End Repair-A Tailing Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

T4 DNA Ligase

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 41/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Ligation Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Adaptor Oligo Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forward Primer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 42/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

5X Herculase II Reaction Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect Binding Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect Wash Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect Wash Buffer 2

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 43/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect RNase Block

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 44/83

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library incompatibili.

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### 7.3 Usi finali particolari Avvertenze

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

Low Input Custom

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 45/83

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale

Capture Library SSel XT Low Input Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing

Non disponibile.

End Repair-A Tailing

Non disponibile.

Buffer

Enzyme Mix

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponibile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponibile.

Buffer

SureSelect Binding Non disponibile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

SureSelect XT HS and Non disponibile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponibile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponibile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 46/83

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

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	8.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	29 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	83.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	117.5 mg/ m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	166.7 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
Solfato di ammonio	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.667 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	6.4 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	11.167 mg/	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	12.8 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	42.667 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
SureSelect Binding Buffer					
Cloruro di sodio	DNEL	A breve termine Per via orale	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	126.65 mg/ kg bw/	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	giorno 126.65 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	295.52 mg/ kg bw/	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	giorno 295.52 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	443.28 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	443.28 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	2068.62 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2068.62 mg/m³	Lavoratori	Sistemico

#### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare

l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 47/83

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

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### Misure di protezione individuale

#### Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

## Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

## Dispositivo di protezione del corpo

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

# Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

#### Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

## Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### **Aspetto**

Stato fisico : End Repair-A Tailing

Liquido.

Enzyme Mix

Liquido.

End Repair-A Tailing

Buffer T4 DNA Ligase

Liquido. Liquido. Liquido. Liquido.

Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25

Adaptor Oligo Mix

. Liquido.

mM each dNTP)

Ligation Buffer

Liquido.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

.

5X Herculase II Reaction

Liquido.

Buffer

Liquido.

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

Liquido.

1

Liquido.

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and Liquido.

XT Low Input Blocker Mix

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 48/83

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Odore** 

Colore

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
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

Polymerase

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

5X Herculase II Reaction Non disponibile. Buffer SureSelect Binding Non disponibile. Buffer SureSelect Wash Buffer Non disponibile. SureSelect Wash Buffer Non disponibile. SureSelect XT HS and Non disponibile. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Non disponibile. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Non disponibile. Non disponibile. SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Non disponibile. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Non disponibile. Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Non disponibile

#### Soglia olfattiva

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

**Reactions Automation** 

Versione: 3.1

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Punto</b>	di fusione/p	unto
di con	gelamento	

End Repair-A Tailing Non disponibile.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 0°C

Buffer

T4 DNA Ligase Non disponibile. Ligation Buffer Non disponibile.

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

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Non disponibile.

Non disponibile.

Herculase II Fusion DNA Non disponibile. Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponibile.

Buffer

SureSelect Binding Non disponibile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 0°C

SureSelect Wash Buffer 0°C

0°C SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non disponibile.

SureSelect Post-Capture 0°C

Primer Mix

SureSelect XT Low Input 0°C

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT 0°C

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input 0°C

Human All Exon V7, 96

**Reactions Automation** 

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 100°C (212°F)

Buffer

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponibile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponibile.

Buffer

SureSelect Binding Non disponibile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

SureSelect XT HS and 100°C (212°F)

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile. Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Non disponibile. SureSelect Post-Capture 100°C (212°F)

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 51/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Infiammabilità (solidi,

gas)

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
Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 52/83

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

1

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

2

SureSelect XT HS and Non disponibile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponibile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponibile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

#### Punto di infiammabilità

	V	/aso chiu	so		Vaso ap	erto
Denominazione componente	°C	°F	Metodo	°C	°F	Metodo
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	>110	>230				
Glicerolo				177	350.6	
End Repair-A Tailing Buffer						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	>110	>230				
T4 DNA Ligase						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	>110	>230				
Glicerolo				177	350.6	
Ligation Buffer						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	>110	>230				
Polietilenglicole	171 a 235	339.8 a 455		199 a 238	390.2 a 460.4	
Adaptor Oligo Mix						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
Forward Primer						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
100 mM dNTP Mix (25						

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 53/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

mM each dNTP)	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	
SureSelect Binding Buffer	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
SureSelect Wash Buffer 1	
Trisodio citrato diidrato >100 >212	
SureSelect Wash Buffer 2	
Trisodio citrato diidrato >100 >212	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
SureSelect RNase Block	
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	
Glicerolo 177 350.6	
SureSelect Post- Capture Primer Mix	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan- 2,3-diolo	
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	
Acido edetico >100 >212 DIN 51758	
(R*,R*) >110 >230	

Data di edizione/Data di revisione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo

Donominaziono	°C	°F	Metodo
Denominazione componente			Motodo
End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
Glicerolo	370	698	
T4 DNA Ligase			
Glicerolo	370	698	
Ligation Buffer			
Polietilenglicole	360	680	
Glicerolo	370	698	
Adaptor Oligo Mix			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
Forward Primer			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glicerolo	370	698	
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Binding Buffer			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 1			
Solfato di sodio e dodecile	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 2			
Solfato di sodio e dodecile	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
Glicerolo	370	698	
acido 4-(2-Idrossietil)piperazin- 1-iletansolfonico	>400	>752	EU A.16
SureSelect Post-Capture Primer Mix			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect XT Low Input Index Bulk			
10/04/2022 Data doll'odizione proce	-14 04/02/00	00	Varciona : 2.1 EE/02

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 55/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Set 2 A01-H12			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
Glicerolo	370	698	
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation			
Glicerolo	370	698	
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263

#### Temperatura di decomposizione

SSel XT Low Input Human All E V7, 96 Reactions Automation	Exon	
Glicerolo		370
Acido edetico		>400
End Repair-A Tailing	Non d	lisponibile.
Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	Non d	lisponibile.
T4 DNA Ligase	Non d	lisponibile.
Ligation Buffer		lisponibile.
Adaptor Oligo Mix		lisponibile.
Forward Primer		lisponibile.
100 mM dNTP Mix (25		lisponibile.
mM each dNTP)		oporoo.
Herculase II Fusion DNA	Non d	lisponibile.
Polymerase		
5X Herculase II Reaction	Non d	lisponibile.
Buffer		
SureSelect Binding Buffer	Non d	lisponibile.
SureSelect Wash Buffer	Nond	liananihila
1	NOIT	lisponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non d	lisponibile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non d	lisponibile.
SureSelect Fast	Non d	lisponibile.
Hybridization Buffer		
SureSelect RNase Block		lisponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non d	lisponibile.
SureSelect XT Low Input	Non d	lisponibile.
Index Bulk Set 2		•
A01-H12		
SSEL XT HS and XT	Non d	lisponibile.
Low Input Custom		
Capture Library		
SSel XT Low Input	Non d	lisponibile.
Human All Exon V7, 96		
Reactions Automation		
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	

pН

100 mM dNTP Mix (25 7.5 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 56/83

8.2

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

Polymerase

9.5 a 10.5 5X Herculase II Reaction

Buffer

7.5 SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer 7.5

SureSelect Wash Buffer 7

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Hybridization Buffer

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 Input Custom

Capture Library SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Non disponibile.

Buffer

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non disponibile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non disponibile.

Buffer

SureSelect Binding Non disponibile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer Non disponibile.

SureSelect XT HS and Non disponibile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non disponibile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponibile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponibile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

Solubilità (le solubilità)

**Viscosità** 

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 57/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua

Buffer T4 DNA Ligase Non applicabile. Ligation Buffer Non applicabile. Adaptor Oligo Mix Non applicabile. Forward Primer Non applicabile. 100 mM dNTP Mix (25 Non applicabile. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Non applicabile. Polymerase 5X Herculase II Reaction Non applicabile. Buffer

SureSelect Binding

Non applicabile.

Buffer

. .

SureSelect Wash Buffer

Non applicabile.

1

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

2

SureSelect XT HS and Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 58/83

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

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicabile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicabile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non applicabile.

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

#### Tensione di vapore

	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
nd Repair-A Tailing Enzyme Mix						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
adenosina 5'- (tetraidrogeno trifosfato), sale bisodico	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
End Repair-A Tailing Buffer						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
adenosina 5'- (tetraidrogeno trifosfato), sale bisodico	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
T4 DNA Ligase						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Ligation Buffer						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Adaptor Oligo Mix						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
Forward Primer						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 59/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
5X Herculase II Reaction Buffer					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect Binding Buffer					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect Wash Buffer 1					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Solfato di sodio e dodecile	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect Wash Buffer 2					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Solfato di sodio e dodecile	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect Fast Hybridization Buffer					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect RNase Block					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 60/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Post- Capture Primer Mix				
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12				
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library				
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3
Glicerolo	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation				
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3
Glicerolo	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033

#### Velocità di evaporazione

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1

61/83

Capture Library

SEZIONE 9: proprietà	n fisiche e chimiche	9
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Non disponibile.
Densità relativa :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		Non dianonibile
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile. Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	·
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture	Non disponibile. Non disponibile.
	Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Non disponibile.
	A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non disponibile.
	Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Non disponibile.
Densità di vapore :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and	Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 62/83

Non disponibile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Non disponibile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Proprietà ossidanti

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Non disponibile.

Buffer

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Non disponibile.

Non disponibile.

Non applicabile.

Non applicabile.

#### Caratteristiche delle particelle

**Dimensione mediana** delle particelle

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

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

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 63/83

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicabile.

Buffer

SureSelect Binding Non applicabile.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect Wash Buffer Non applicabile.

SureSelect XT HS and Non applicabile.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Non applicabile.

Hybridization Buffer

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

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non applicabile.

Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Non applicabile.

Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96

**Reactions Automation** 

Non applicabile.

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

**Forward Primer** 

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

XT Low Input Blocker Mix reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. SureSelect RNase Block Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 64/83

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

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 sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Forward Primer

End Repair-A Tailing

Buffer

Il prodotto è stabile.

Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Adaptor Oligo Mix Il prodotto è stabile.

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Polymerase

5X Herculase II Reaction II prodotto è stabile.

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block II prodotto è stabile.

SureSelect Post-Capture II prodotto è stabile.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input II prodotto è stabile.

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** 

Il prodotto è stabile.

Il prodotto è stabile.

Il prodotto è stabile.

Herculase II Fusion DNA II prodotto è stabile.

Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni : End Repair-A Tailing pericolose

Enzyme Mix End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Ligation Buffer Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Adaptor Oligo Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Forward Primer Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Versione: 3.1 65/83

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

100 mM dNTP Mix (25	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
mM each dNTP)	verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Polymerase	verificano reazioni pericolose.
5X Herculase II Reaction	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Buffer	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Binding	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Buffer	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
1	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
2	verificano reazioni pericolose.
SureSelect XT HS and	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Fast	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Hybridization Buffer	verificano reazioni pericolose.
SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Post-Capture	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Primer Mix	verificano reazioni pericolose.
	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Index Bulk Set 2	verificano reazioni pericolose.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Low Input Custom	verificano reazioni pericolose.
Capture Library	
SSel XT Low Input	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si
Human All Exon V7, 96	verificano reazioni pericolose.
Reactions Automation	

#### 10.4 Condizioni da evitare

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Forward Primer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25	Nessun dato specifico.
mM each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
1	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
2	
SureSelect XT HS and	Nessun dato specifico.
XT Low Input Blocker Mix	N
SureSelect Fast	Nessun dato specifico.
Hybridization Buffer	Nianana data anasifias
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture	Nessun dato specifico.
Primer Mix	Negatin data anacifica
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Nessun dato specifico.
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
SSEL AT TIS ATIU AT	ivessuii dato specifico.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 66/83

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

Nessun dato specifico.

#### 10.5 Materiali incompatibili : End Repair-A Tailing

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. **Enzyme Mix** End Repair-A Tailing Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Buffer T4 DNA Ligase Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Ligation Buffer Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Adaptor Oligo Mix Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Forward Primer Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. 100 mM dNTP Mix (25 Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Polymerase 5X Herculase II Reaction Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Buffer SureSelect Binding Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Buffer SureSelect Wash Buffer Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. SureSelect Wash Buffer Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. SureSelect XT HS and Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. SureSelect Post-Capture Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Primer Mix SureSelect XT Low Input Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Low Input Custom

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Capture Library SSel XT Low Input

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

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

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 67/83

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer SureSelect Wash Buffer SureSelect XT HS and SureSelect Fast Hybridization Buffer

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** 

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero XT Low Input Blocker Mix essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. SureSelect RNase Block In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. SureSelect Post-Capture In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

> In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

> In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo Solfato di ammonio cetomacrogolo 1000	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer					
Solfato di ammonio	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
cetomacrogolo 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer					
Cloruro di sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 68/83

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante Pelle - Fortemente irritante	Coniglio Coniglio	-	25 % 500 mg	- -
SureSelect Binding Buffer					
Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 mg	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-

**Sensibilizzante** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : End Repair-A Tailing

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Per inalazione.

End Repair-A Tailing

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Buffer

Per inalazione.

T4 DNA Ligase

Enzyme Mix

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Ligation Buffer

Per inalazione.

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Adaptor Oligo Mix Forward Primer

Non disponibile. Non disponibile.

100 mM dNTP Mix (25

Non disponibile.

mM each dNTP)

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Per inalazione.

5X Herculase II Reaction

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Buffer

Per inalazione.

Non disponibile.

SureSelect Binding

Non disponibile.

Buffer

Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and Non disponibile.

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 : 19/04/2022 Versione: 3.1 69/83

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Hybridization Buffer Per inalazione.

SureSelect RNase Block Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,

Per inalazione. Non disponibile.

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 disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione

: 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 SuroSoloct Wash Buffor

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)

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione

Ingestione

: 19/04/2022

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

70/83

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Data di edizione/Data di revisione

Contatto con la pelle

: 19/04/2022

**Reactions Automation** 

Data dell'edizione precedente : 04/03/2022

Versione: 3.1

71/83

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Contatto	con a	li occhi

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

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Hybridization Buffer

Per inalazione

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 72/83

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Ingestione

Contatto con la pelle

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 73/83

Nessun dato specifico.

5X Herculase II Reaction

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Buffer

SureSelect Binding Nessun dato specifico.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Nessun dato specifico.

SureSelect Wash Buffer Nessun dato specifico.

SureSelect XT HS and Nessun dato specifico.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Nessun dato specifico.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Nessun dato specifico. SureSelect Post-Capture Nessun dato specifico.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Nessun dato specifico.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Nessun dato specifico.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input

Nessun dato specifico.

Human All Exon V7, 96 **Reactions Automation** 

Contatto con gli occhi : End Repair-A Tailing

Nessun dato specifico.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Nessun dato specifico.

Buffer

T4 DNA Ligase Nessun dato specifico. Ligation Buffer Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Adaptor Oligo Mix Forward Primer Nessun dato specifico. 100 mM dNTP Mix (25 Nessun dato specifico.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Nessun dato specifico.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Nessun dato specifico.

Buffer

SureSelect Binding Nessun dato specifico.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Nessun dato specifico.

SureSelect Wash Buffer Nessun dato specifico.

SureSelect XT HS and Nessun dato specifico.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Nessun dato specifico.

Hybridization Buffer

Nessun dato specifico. SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Nessun dato specifico.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Nessun dato specifico.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Nessun dato specifico.

Low Input Custom Capture Library

Nessun dato specifico. SSel XT Low Input

Human All Exon V7. 96 Reactions Automation

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine Esposizione a breve termine

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 74/83

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Potenziali effetti

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti

ritardati

: Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Potenziali effetti

: Non disponibile.

ritardati

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix

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

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7, 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

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

5X Herculase II Reaction Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 75/83

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

zioni tossicologich	ne
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS and	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hybridization Buffer SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Library	Name and a set affects a significant in a marinal invitaria
SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Post-Capture	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer Mix	· ·
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1

76/83

**Reactions Automation** 

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Tossicità per la	: End Repair-A Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
riproduzione	Enzyme Mix	Nicolard Conference of the Con
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSel XT Low Input Human All Exon V7, 96 Reactions Automation	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Altre informazioni	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 77/83

causare sensibilizzazione della pelle.

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

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

SureSelect Post-Capture Non disponibile.

Primer Mix

SureSelect XT Low Input Non disponibile.

Index Bulk Set 2

A01-H12

SSEL XT HS and XT

Non disponibile.

Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Non disponibile.

Human All Exon V7, 96 Reactions Automation

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia Dafnia	48 ore 48 ore
Solfato di ammonio	Cronico NOEC 7.5 mg/l Acqua di mare	Alghe - Phaeodactylum tricornutum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
cetomacrogolo 1000	Acuto CL50 330000 a 1000000 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
SureSelect Binding Buffer			
Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 μg/l Acqua fresca Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 402.6 mg/l Acqua fresca Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca Acuto CL50 1000000 μg/l Acqua fresca Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum Crostacei - Cypris subglobosa Dafnia - Daphnia magna Piante acquatiche - Lemna minor Pesce - Morone saxatilis - Larva Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex	96 ore 3 settimane 96 ore 21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Solfato di ammonio

cetomacrogolo 1000

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato		Dose		Inoculo
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	OECD 301F Ready Biodegradability Manometric Respirometry Test		acilmente - 28 giorn	i 30 mg/l		-
Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	l	Fotolisi		Biodeg	gradabilità
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-		-		Facilme	ente

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 78/83

Facilmente

Facilmente

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

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamolo Solfato di ammonio	-2.31 -5.1	-	bassa bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di

ripartizione suolo/acqua

(Koc)

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non disponibile.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 79/83

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

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

#### Informazioni supplementari

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO

: Non disponibile.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Denominazione componente	Numero CE	Numero CAS	Restrizione
5X Herculase II Reaction Buffer			
solfato di ammonio	231-984-1	7783-20-2	65

**Etichetta** 

: End Repair-A Tailing Enzyme Non applicabile.

Mix

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

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Non applicabile.

Polymerase

5X Herculase II Reaction Non applicabile.

Buffer

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

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Non applicabile.

Buffer

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 80/83

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

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low No.

Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human

All Exon V7, 96 Reactions

Automation

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

#### Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

**Protocollo di Montreal** 

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

Australia : Non determinato.

Canada : Non determinato.

Cina : Non determinato.

Europa : Non determinato.

Giappone : Inventario giapponese (CSCL): Non determinato.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Nuova Zelanda : Non determinato.Filippine : Non determinato.Repubblica di Corea : Non determinato.

Taiwan : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Tailandia : Non determinato.

Turchia : Non determinato.

Stati Uniti : Non determinato.

Viet Nam : Non determinato.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 81/83

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

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

5X Herculase II Reaction Buffer	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SureSelect Binding Buffer	
H319	Provoca grave irritazione oculare.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

5X Herculase II Reaction Buffer	
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 2
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
SureSelect Binding Buffer	
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Data di edizione/ Data di

revisione

precedente

: 19/04/2022

Data dell'edizione

: 04/03/2022

**Versione** 

: 3.1

Nota \* : \*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

#### Avviso per il lettore

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione: 3.1 82/83

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

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.

Data di edizione/Data di revisione : 19/04/2022 Data dell'edizione precedente : 04/03/2022 Versione : 3.1 83/83