

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	:	SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M																																										
<b>Numero Del Prodotto (Kit)</b>	:	G9707 A-M																																										
<b>Numero Del Prodotto</b>	:	<table><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5500-0140</u></td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td><td>5190-6435</td></tr><tr><td>End Repair-A Trailing Buffer</td><td>5190-6436</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-6437</td></tr><tr><td>Ligation Buffer</td><td>5190-6438</td></tr><tr><td>Adaptor Oligo Mix</td><td>5190-6439</td></tr><tr><td>Forward Primer</td><td>5190-6440</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5500-0140 / 5190-9686</u></td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td><td>200418-51</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5600-3761</td></tr><tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>600675-52</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5190-9687</u></td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-9734</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td><td><u>5190-9686</u></td></tr><tr><td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td><td>5190-9534</td></tr><tr><td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td><td>5190-7330</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5972-3700</td></tr><tr><td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td><td>5190-9732</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT Low Input</u></td><td><u>5190-6444</u></td></tr></table>	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	<u>5500-0140</u>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435	End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436	T4 DNA Ligase	5190-6437	Ligation Buffer	5190-6438	Adaptor Oligo Mix	5190-6439	Forward Primer	5190-6440	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5500-0140 / 5190-9686</u>	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9687</u>	SureSelect Binding Buffer	5190-9734	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9686</u>	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330	SureSelect RNase Block	5972-3700	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732	<u>SureSelect XT Low Input</u>	<u>5190-6444</u>
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u>	<u>5500-0140</u>																																											
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435																																											
End Repair-A Trailing Buffer	5190-6436																																											
T4 DNA Ligase	5190-6437																																											
Ligation Buffer	5190-6438																																											
Adaptor Oligo Mix	5190-6439																																											
Forward Primer	5190-6440																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5500-0140 / 5190-9686</u>																																											
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51																																											
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5600-3761																																											
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9687</u>																																											
SureSelect Binding Buffer	5190-9734																																											
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																											
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																											
<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>	<u>5190-9686</u>																																											
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9534																																											
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7330																																											
SureSelect RNase Block	5972-3700																																											
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9732																																											
<u>SureSelect XT Low Input</u>	<u>5190-6444</u>																																											

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

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

<u>Index Primers 1-96 for</u>	
<u>ILM (Pre PCR)</u>	
SureSelect XT Low Input	5600-3801
Index Bulk Set 1 A01	
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
<u>SSEL XT HS Human All</u>	<u>5190-9227</u>
<u>Exon V6+UTRs</u>	
SSEL XT HS and XT Low	5190-9227
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

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

#### Usi identificati

<input checked="" type="checkbox"/> Reagente analitico.	
Solo per uso di ricerca. Non utilizzare per procedure diagnostiche.	
<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reazioni)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 ml (96 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.256 ml (96 reazioni)
Ligation Buffer	2.944 ml (96 reazioni)
Adaptor Oligo Mix	0.64 ml (96 reazioni)
Forward Primer	0.256 ml (96 reazioni)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 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 Blocker Mix	0.64 ml (96 reazioni)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 ml (96 reazioni)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01	96 x 0.01 ml (96 reazioni)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.192 - 0.48 ml (96 reazioni)
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0.48 ml

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Germania  
0800 603 1000

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : CHEMTREC®: 800-789-767

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

<b>Definizione del prodotto</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
		End Repair-A Trailing Buffer	Miscela
		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 Polymerase	Miscela
		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 Input Blocker Mix	Miscela
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Miscela
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Miscela
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Miscela
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Miscela

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

Non classificato.

<b>Ingredienti di tossicità sconosciuta</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		End Repair-A Trailing Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
		Ligation Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Herculase II Fusion DNA	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer	tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
<b>Ingredienti di ecotossicità sconosciuta</b>	: End Repair-A Trailing Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.7% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.3% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%

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

<b>Avvertenza</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuna avvertenza.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessuna avvertenza.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
	Adaptor Oligo Mix	Nessuna avvertenza.
	Forward Primer	Nessuna avvertenza.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuna avvertenza.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Nessuna avvertenza.
	SSEL XT HS and XT	Nessuna avvertenza.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Low Input Custom Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessuna avvertenza.
<b>Indicazioni di pericolo</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1	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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Consigli di prudenza

<b>Prevenzione</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.
<b>Reazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Conservazione</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.	
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.	
		Ligation Buffer	Non applicabile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.	
		Forward Primer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.	
	<b>Smaltimento</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
			T4 DNA Ligase	Non applicabile.
			Ligation Buffer	Non applicabile.
			Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
			Forward Primer	Non applicabile.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.

### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast	Non applicabile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture	Non applicabile.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Non applicabile.
Index Bulk Set 1	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Non applicabile.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low	Non applicabile.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: End Repair-A Tailing	Nessuno conosciuto.
Enzyme Mix	
End Repair-A Trailing	Nessuno conosciuto.
Buffer	
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
Forward Primer	Nessuno conosciuto.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA	Nessuno conosciuto.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	Nessuno conosciuto.
Buffer	
SureSelect Binding	Nessuno conosciuto.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
1	
SureSelect Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
2	
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 1	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	Nessuno conosciuto.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low	Nessuno conosciuto.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>3.1 Sostanze</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
		End Repair-A Trailing Buffer	Miscela
		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 Polymerase	Miscela
		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 Input Blocker Mix	Miscela
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Miscela
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Miscela
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Miscela
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	[1]

Tipo

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- [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 misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Trailing Buffer	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation Buffer	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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward Primer	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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 HS and XT Low Input Blocker Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SureSelect RNase Block	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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
<b>Per inalazione</b>	<b>:</b> 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 Trailing 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. 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 Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	5X Herculase II Reaction 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect Binding Buffer	persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. 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 1	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 2	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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
	SureSelect Fast Hybridization 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.
	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 Primer 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.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Contatto con la pelle</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	End Repair-A Trailing Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	T4 DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ligation Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Forward Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### Ingestione

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 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	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 un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 Trailing Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale,



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
Forward Primer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Hybridization Buffer	all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 Post-Capture Primer Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 1 A01-H12	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
End Repair-A Trailing Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase	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.
Adaptor Oligo Mix	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Herculase II Fusion DNA Polymerase	appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

<b>Contatto con gli occhi</b> :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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.





**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	2	
	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 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing 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 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	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 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forward Primer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
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 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessun dato specifico.

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

#### 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 Trailing 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
<b>Trattamenti specifici</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun trattamento specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
	Ligation Buffer	Nessun trattamento specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.
	Forward Primer	Nessun trattamento specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun trattamento specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Nessun trattamento specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun trattamento specifico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs  
Nessun trattamento specifico.


## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

: 	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	End Repair-A Trailing Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ligation Buffer	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)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Binding Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

#### Mezzi di estinzione non idonei

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Nessuno conosciuto.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessuno conosciuto.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessuno conosciuto.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	End Repair-A Trailing 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.
	Adaptor Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un 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 contenitore.
	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 Reaction Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un 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 1	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

	2	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 1 A01-H12	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	End Repair-A Trailing Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Ligation Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Adaptor Oligo Mix Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico. I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: 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 Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Binding Buffer	ossido/ossidi metallici I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
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	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessun dato specifico.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
	End Repair-A Trailing Buffer	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation Buffer	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.
	Adaptor Oligo Mix	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.
	Forward Primer	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



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b> : End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Trailing	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

Buffer	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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
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 guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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 chimici.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Wash Buffer 1	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.
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 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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 5: misure antincendio

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	:	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 Trailing 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 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 XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.
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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
End Repair-A Trailing 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 1	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 2	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect XT HS and	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

XT Low Input Blocker Mix	speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b> : 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 Trailing 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).
T4 DNA Ligase	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).
Ligation 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).
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).



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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 1	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, 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).
SureSelect RNase Block	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 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 1 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	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Low Input Custom Capture Library	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 Human All Exon V6+UTRs	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 Trailing 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 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	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Buffer	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 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 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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

V6+UTRs 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 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- End Repair-A Trailing Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- T4 DNA Ligase Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- Ligation Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- Adaptor Oligo Mix Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- 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).
- 5X Herculase II Reaction Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect Binding Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect Wash Buffer 1 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect Wash Buffer 2 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect Fast Hybridization Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect RNase Block Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect Post-Capture Primer Mix Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** :

- End Repair-A Tailing Enzyme 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.
- End Repair-A Trailing E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Buffer	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 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Wash Buffer 1	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.
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 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

<b>Immagazzinamento</b>	:	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 Trailing 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 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
Forward Primer	<p>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.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>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.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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</p>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Post-Capture Primer Mix	<p>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.</p>
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	<p>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.</p>
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	<p>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.</p>
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	<p>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</p>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>T4 DNA Ligase</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Ligation Buffer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Adaptor Oligo Mix</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Forward Primer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect RNase Block</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>A01-H12</b>	
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</b>	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

#### Orientamenti specifici del settore industriale

: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non applicabile.
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	Non applicabile.
<b>T4 DNA Ligase</b>	Non applicabile.
<b>Ligation Buffer</b>	Non applicabile.
<b>Adaptor Oligo Mix</b>	Non applicabile.
<b>Forward Primer</b>	Non applicabile.
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	Non applicabile.
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	Non applicabile.
<b>5X Herculase II Reaction</b>	Non applicabile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Buffer	
SureSelect Binding	Non applicabile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast	Non applicabile.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	Non applicabile.
Capture Library	
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.

## 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

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### 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.

#### 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 docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

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

- 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

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Input Index Bulk Set 1 A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Liquido.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Liquido.
<b>Colore</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Odore</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Exon V6+UTRs	
<b>pH</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	6.5
	End Repair-A Trailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion	8.2
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	9.5 a 10.5
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 a 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 a 7.8
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	7.5
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	0°C
	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.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
	SureSelect XT HS and	0°C

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	100°C
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	100°C
	Forward Primer	100°C
	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 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	100°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	100°C

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Punto di infiammabilità</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.	
	<b>Velocità di evaporazione</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Trailing 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 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 1	Non disponibile.
			SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
			SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 1	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	Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT Low	Non disponibile.

### Tensione di vapore

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT Low	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Input Index Bulk Set 1 A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	<b>:</b> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	End Repair-A Trailing Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	T4 DNA Ligase	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ligation Buffer	Solubile nei seguenti materiali: 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 mM each dNTP)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Binding Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect RNase Block	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SSEL XT HS and XT	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Low Input Custom Capture Library	acqua calda.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing 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 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	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

**Temperatura di decomposizione**

Buffer 1		
SureSelect Wash		Non disponibile.
Buffer 2		
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Non disponibile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Non disponibile.
SureSelect RNase Block		Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Non disponibile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12		Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library		Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs		Non disponibile.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	:	Non disponibile.
End Repair-A Trailing 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 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 1		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		Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Non disponibile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12		Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library		Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs		Non disponibile.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Viscosità</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Trailing 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 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 1	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	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.	
	<b>Proprietà esplosive</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Trailing 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 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 1	Non disponibile.
			SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
			SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase 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 1	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	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
End Repair-A Trailing Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
T4 DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Ligation Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Adaptor Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Forward Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Binding Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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	Il prodotto è stabile.
End Repair-A Trailing Buffer	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
Ligation Buffer	Il prodotto è stabile.
Adaptor Oligo Mix	Il prodotto è stabile.
Forward Primer	Il prodotto è stabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Il prodotto è stabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Il prodotto è stabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Il prodotto è stabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Il prodotto può non essere stabile in certe condizioni di stoccaggio o di utilizzo. Vedi "Possibilità di reazioni pericolose" per maggiori informazioni.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
End Repair-A Trailing Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
T4 DNA Ligase	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Binding Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Fast Hybridization Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
End Repair-A Trailing Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Ligation Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Adaptor Oligo Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forward Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Primer Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

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

#### Irritazione/Corrosione

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

#### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
End Repair-A Trailing Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
T4 DNA Ligase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Ligation Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Post-Capture Primer Mix Non disponibile.  
 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Non disponibile.  
 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Non disponibile.  
 SSeI XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Per inalazione** :

- End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- End Repair-A Trailing 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 Primer Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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.
- SSeI XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** :

- End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- End Repair-A Trailing 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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Contatto con gli occhi</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

<b>Per inalazione</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing 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 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	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	Nessun dato specifico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Nessun dato specifico.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
<b>Ingestione</b>	: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	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.
	1	
	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 1	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Nessun dato specifico.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
<b>Contatto con la pelle</b>	: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	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 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	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 1 A01-H12	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon	Nessun dato specifico.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

V6+UTRs

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

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

<b>Generali</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1	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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing 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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Capture Library	
	SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: <b>E</b> nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1	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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: <b>E</b> nd Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing 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 Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 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 HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia Dafnia	48 ore 48 ore
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca  Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 402600 µg/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 Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii Crostei - Cypris subglobosa Dafnia - Daphnia magna Piante acquatiche - Lemna minor Pesce - Morone saxatilis - Larva Crostei - Hyalella azteca - Giovanile Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	96 ore  48 ore 48 ore 96 ore 96 ore 3 settimane  96 ore 21 giorni 8 settimane

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	-1.56	-	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

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

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**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** : Non regolamentato.

**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 l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** : 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.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.

#### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.

### Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

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

<b>Australia</b>	: Non determinato.
<b>Canada</b>	: Non determinato.
<b>Cina</b>	: Non determinato.
<b>Europa</b>	: Non determinato.
<b>Giappone</b>	: <b>Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):</b> Non determinato. <b>Inventario giapponese (ISHL):</b> Non determinato.
<b>Malaysia</b>	: Non determinato.
<b>Nuova Zelanda</b>	: Non determinato.
<b>Filippine</b>	: Non determinato.
<b>Repubblica di Corea</b>	: Non determinato.
<b>Taiwan</b>	: Non determinato.
<b>Tailandia</b>	: Non determinato.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**Turchia** : Non determinato.  
**Stati Uniti** : Non determinato.  
**Viet Nam** : Non determinato.

**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]  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione

### 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

<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
<b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Provoca grave irritazione oculare.
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

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

<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 1-96 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9707 A-M**

## SEZIONE 16: altre informazioni

Eye Irrit. 2, H319  
Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO  
(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -  
Categoria 3

**Data di edizione/ Data di revisione** : 30/10/2017

**Data dell'edizione precedente** : 30/06/2017.

**Versione** : 1.1

### Avviso per il lettore

**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.