

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect ^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B																																																								
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	G7564B																																																								
No. parte	:	<table border="0"> <tr> <td><u>SureSelect RNA Library</u></td> <td><u>5500-0135</u></td> </tr> <tr> <td><u>Prep. ILM (Pre PCR)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fragmentation Mix</td> <td>5190-6391</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>5190-3807</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>5190-7764</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>5190-6394</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>5190-6396</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>5190-6392</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>5190-6397</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>5190-6395</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>5190-3620</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td> <td>5190-7928</td> </tr> <tr> <td>ILM Reverse PCR Primer</td> <td>5190-6398</td> </tr> <tr> <td>ILM Post-Capture PCR Primer</td> <td>5190-6399</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Oligo Mix</td> <td>5190-7765</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN</u></td> <td><u>5190-6262</u></td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5190-4386</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Indexing Block 1</td> <td>5972-3697</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Indexing Block 2</td> <td>5972-3698</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Indexing Block 3</td> <td>5972-3699</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 3</td> <td>5190-4385</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect Target Enrichment Box 1,96Rxn</u></td> <td><u>5190-8646</u></td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 1</td> <td>5190-4404</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 2</td> <td>5190-4397</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 4</td> <td>5190-4406</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-4407</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> </table>	<u>SureSelect RNA Library</u>	<u>5500-0135</u>	<u>Prep. ILM (Pre PCR)</u>		Fragmentation Mix	5190-6391	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807	Second Strand Enzyme Mix	5190-7764	dA Tailing Master Mix	5190-6394	PCR Master Mix	5190-6396	First Strand Master Mix	5190-6392	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395	SureSelect Primer	5190-3620	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928	ILM Reverse PCR Primer	5190-6398	ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6399	Second Strand Oligo Mix	5190-7765	<u>SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN</u>	<u>5190-6262</u>	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect Indexing Block 1	5972-3697	SureSelect Indexing Block 2	5972-3698	SureSelect Indexing Block 3	5972-3699	SureSelect Hyb 3	5190-4385	<u>SureSelect Target Enrichment Box 1,96Rxn</u>	<u>5190-8646</u>	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4397	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
<u>SureSelect RNA Library</u>	<u>5500-0135</u>																																																									
<u>Prep. ILM (Pre PCR)</u>																																																										
Fragmentation Mix	5190-6391																																																									
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807																																																									
Second Strand Enzyme Mix	5190-7764																																																									
dA Tailing Master Mix	5190-6394																																																									
PCR Master Mix	5190-6396																																																									
First Strand Master Mix	5190-6392																																																									
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397																																																									
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395																																																									
SureSelect Primer	5190-3620																																																									
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																									
ILM Reverse PCR Primer	5190-6398																																																									
ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6399																																																									
Second Strand Oligo Mix	5190-7765																																																									
<u>SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN</u>	<u>5190-6262</u>																																																									
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																									
SureSelect Indexing Block 1	5972-3697																																																									
SureSelect Indexing Block 2	5972-3698																																																									
SureSelect Indexing Block 3	5972-3699																																																									
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																									
<u>SureSelect Target Enrichment Box 1,96Rxn</u>	<u>5190-8646</u>																																																									
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																									
SureSelect Hyb 2	5190-4397																																																									
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																									
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																									

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

Usi identificati	:	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Reagente analitico.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix</td> <td>2.9 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>0.8 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>2.4 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>3.1 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>6.7 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>1.1 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>0.135 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>0.77 ml (96 reazioni)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>0.3 ml</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Reagente analitico.		<input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reazioni)	SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reazioni)	Second Strand Enzyme Mix	2.4 ml (96 reazioni)	dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reazioni)	PCR Master Mix	6.7 ml (96 reazioni)	First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reazioni)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reazioni)	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reazioni)	SureSelect Primer	0.3 ml
<input checked="" type="checkbox"/> Reagente analitico.																						
<input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reazioni)																					
SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reazioni)																					
Second Strand Enzyme Mix	2.4 ml (96 reazioni)																					
dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reazioni)																					
PCR Master Mix	6.7 ml (96 reazioni)																					
First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reazioni)																					
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reazioni)																					
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reazioni)																					
SureSelect Primer	0.3 ml																					

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

SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reazioni)
ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reazioni)
ILM Post-Capture PCR Primer	0.135 ml (96 reazioni)
Second Strand Oligo Mix	0.48 ml (96 reazioni)
SureSelect RNase Block	0.96 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.75 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect Hyb 1	2.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml

Usi da evitare : Nessuno conosciuto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Deutschland GmbH
 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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Fragmentation Mix	Miscela
		SureSelect Ligation	Miscela
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Miscela
		dA Tailing Master Mix	Miscela
		PCR Master Mix	Miscela
		First Strand Master Mix	Miscela
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Miscela
		ILM Reverse PCR Primer	Miscela
		ILM Post-Capture PCR Primer	Miscela
		Second Strand Oligo Mix	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Indexing Block 1	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Indexing	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Block 3	
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect Hyb 1	Miscela
SureSelect Hyb 2	Miscela
SureSelect Hyb 4	Miscela
SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

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

SureSelect Hyb 2

H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE

Categoria 2

Fragmentation Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Ligation Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Second Strand Enzyme Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
dA Tailing Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PCR Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
First Strand Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
ILM Reverse PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
ILM Post-Capture PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Second Strand Oligo Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect RNase Block	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Indexing Block 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Block 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Indexing Block 3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 2	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 4	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Binding Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Wash Buffer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Wash Buffer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: SureSelect Hyb 3	Contiene il 3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

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

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


2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo : SureSelect Hyb 2




Avvertenza	: Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
-------------------	--	--

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli


	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 2	Attenzione
	SureSelect Hyb 4	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:  Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb 4	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.

Consigli di prudenza

Prevenzione

	:  Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
	Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Reazione	:  Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
	Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Smaltimento	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
	Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
	Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Block 1	
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing	Non applicabile.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding	Non applicabile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing	Non applicabile.
		Block 1	
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing	Non applicabile.
		Block 3	
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
		SureSelect Binding	Non applicabile.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII	:	Fragmentation Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect Ligation Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		Second Strand Enzyme Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		dA Tailing Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		PCR Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

First Strand Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
ILM Reverse PCR Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
ILM Post-Capture PCR Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Second Strand Oligo Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect RNase Block	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Indexing Block 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Block 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Indexing Block 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Hyb 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Hyb 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Hyb 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Hyb 4	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
: Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
Second Strand Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessuno conosciuto.
ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
Second Strand Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.


Altri pericoli non menzionati nella classificazione

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.


SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Fragmentation Mix	Miscela
		SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
		Second Strand Enzyme Mix	Miscela
		dA Tailing Master Mix	Miscela
		PCR Master Mix	Miscela
		First Strand Master Mix	Miscela
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Miscela
		ILM Reverse PCR Primer	Miscela
		ILM Post-Capture PCR Primer	Miscela
		Second Strand Oligo Mix	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Indexing Block 1	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Indexing Block 3	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect Hyb 1	Miscela
		SureSelect Hyb 2	Miscela
		SureSelect Hyb 4	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
 SureSelect Hyb 2 acido edetico	CE: 200-449-4 Numero CAS: 60-00-4 Indice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	-	[1]


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

Tipo

 SureSelect Hyb 2 [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
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

<p>Contatto con gli occhi :  Fragmentation Mix</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Second Strand Enzyme Mix</p>	<p>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.</p>
<p>dA Tailing Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>PCR Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>First Strand Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Primer</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect XT 8 bp Indexes</p>	<p>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.</p>
<p>ILM Reverse PCR Primer</p>	<p>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.</p>
<p>ILM Post-Capture PCR Primer</p>	<p>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.</p>
<p>Second Strand Oligo Mix</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect RNase Block</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Indexing Block 1</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Block 2</p>	<p>Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.</p>


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
SureSelect Hyb 4	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.
Per inalazione : Fragmentation 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 Ligation Master 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. 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.
Second Strand 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.
dA Tailing Master 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. 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.
PCR Master 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.
First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Primer	medico se si presentano i sintomi. 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 8 bp Indexes	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
ILM Reverse PCR 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.
ILM Post-Capture PCR 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.
Second Strand 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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 Hyb 4	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 Binding Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	:  Fragmentation Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Second Strand Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	dA Tailing Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	First Strand Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	ILM Reverse PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Block 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Indexing Block 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Hyb 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Hyb 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Hyb 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	SureSelect Hyb 4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

SureSelect Binding Buffer	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
: Fragmentation Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Second Strand Enzyme Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dA Tailing Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
First Strand Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
ILLM Reverse PCR Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
ILM Post-Capture PCR Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Second Strand Oligo Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 3	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 2	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 4	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

Buffer	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. 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. 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.
Fragmentation Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Second Strand Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
First Strand Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Reverse PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb 4	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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:  Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb 4	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.


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

SureSelect Hyb 4	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.
: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	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.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi

:  Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
	ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
: Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Note per il medico	: Fragmentation Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	Second Strand Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	dA Tailing Master Mix	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.
	PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	First Strand Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	ILM Reverse PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Second Strand Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Block 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Indexing Block 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Hyb 3	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 Hyb 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Binding	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici

Buffer	inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
: Fragmentation Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun trattamento specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun trattamento specifico.
PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
First Strand Master Mix	Nessun trattamento specifico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Primer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun trattamento specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Block 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Fragmentation Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Ligation Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Second Strand Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dA Tailing Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
First Strand Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

1	SureSelect Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
2		

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Fragmentation Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Ligation Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Second Strand Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	dA Tailing Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	First Strand Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	ILM Reverse PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	ILM Post-Capture PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Block 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Indexing Block 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

Prodotti di combustione pericolosi

		aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb 4	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 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
	Second Strand Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
	dA Tailing Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
	PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	First Strand Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
	ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile
SureSelect Hyb 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	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.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco : Fragmentation Mix

Fragmentation 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 Ligation Master 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.
Second Strand 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.
dA Tailing Master 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.
PCR Master 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.
First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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 rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect XT 8 bp Indexes	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Reverse PCR 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 rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Post-Capture PCR 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 rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Second Strand 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: Fragmentation 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 Ligation Master 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.
	Second Strand 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.
	dA Tailing Master 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.
	PCR Master 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.
	First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
	SureSelect XT 8 bp	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

SEZIONE 5: misure antincendio


Indexes	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.
ILM Reverse PCR 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.
ILM Post-Capture PCR 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.
Second Strand 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.
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 Indexing Block 1	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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	:  Fragmentation 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 Ligation Master 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.
	Second Strand 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.
	dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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.
PCR Master 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.
First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
ILM Reverse PCR 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.
ILM Post-Capture PCR 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.
Second Strand 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.
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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi interviene direttamente	: Fragmentation Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	SureSelect Ligation Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	Second Strand Enzyme Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	dA Tailing Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	PCR Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	First Strand Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	SureSelect Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	ILM Reverse PCR Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	ILM Post-Capture PCR Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	Second Strand Oligo Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene"

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	direttamente".
SureSelect RNase Block	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Indexing Block 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Block 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Indexing Block 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Wash Buffer 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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali : Fragmentation 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 Ligation Master 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).
Second Strand 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).
dA Tailing Master 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).
PCR Master 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).
First Strand Master 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).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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).
ILM Reverse PCR 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).
ILM Post-Capture PCR 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).
Second Strand 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).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect RNase Block	corsi d'acqua, terra o aria). 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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Metodi per ripulire	:	Fragmentation 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 Ligation Master 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.
		Second Strand 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.
		dA Tailing Master 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.
		PCR Master 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.
		First Strand Master 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.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
		ILLM Reverse PCR 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
ILM Post-Capture PCR 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.
Second Strand 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.
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 Indexing Block 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 Block 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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 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 Hyb 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 Hyb 4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Wash Buffer 1	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.

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	: Fragmentation Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Ligation Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Second Strand Enzyme Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	dA Tailing Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	First Strand Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	ILM Reverse PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	ILM Post-Capture PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Second Strand Oligo Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Indexing Block 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Block 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Indexing Block 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Hyb 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Hyb 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Hyb 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

	8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb 4	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).
: Fragmentation 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 Ligation Master 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.
Second Strand 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.
dA Tailing Master 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.
PCR Master 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.
First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Oligo Adaptor Mix	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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
ILM Reverse PCR 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.
ILM Post-Capture PCR 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.
Second Strand 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.
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 Indexing Block 1	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 Block 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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 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 Hyb 4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Binding Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 1	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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Immagazzinamento	: Fragmentation 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 Ligation Master 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.
	Second Strand 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.
	dA Tailing Master 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.
	PCR Master 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

First Strand Master Mix	<p>incompatibili.</p> <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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor 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 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>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<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,</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Block 2	<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 Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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 Hyb 2	<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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 4	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Binding Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 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.

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze	:	Fragmentation Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Ligation	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		dA Tailing Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		First Strand Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Oligo	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		ILM Reverse PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Second Strand Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Indexing Block 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Block 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Indexing Block 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Hyb 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Hyb 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Hyb 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Hyb 4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Binding Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Wash Buffer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		SureSelect Wash Buffer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo	Non disponibile.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
2	

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

Procedure di monitoraggio consigliate

: 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

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
SureSelect Hyb 2 acido edetico	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.6 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1.2 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.5 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.5 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

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 lavacchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

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

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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Fragmentation Mix	Liquido.
	SureSelect Ligation	Liquido.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Liquido.
	dA Tailing Master Mix	Liquido.
	PCR Master Mix	Liquido.
	First Strand Master Mix	Liquido.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquido.
	SureSelect Oligo	Liquido.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Liquido.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Liquido.
	ILM Reverse PCR Primer	Liquido.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Liquido.
	Second Strand Oligo Mix	Liquido.
	SureSelect RNase Block	Liquido.
	SureSelect Indexing Block 1	Liquido.
	SureSelect Block 2	Liquido.
	SureSelect Indexing Block 3	Liquido.
	SureSelect Hyb 3	Liquido.
	SureSelect Hyb 1	Liquido.
	SureSelect Hyb 2	Liquido.
	SureSelect Hyb 4	Liquido.
	SureSelect Binding Buffer	Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.
Colore	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Odore	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Fragmentation Mix	0°C
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C
	ILM Reverse PCR Primer	0°C
	ILM Post-Capture PCR	0°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 1	
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	0°C
	1	
	SureSelect Wash Buffer	0°C
	2	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Fragmentation Mix	100°C
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	SureSelect XT 8 bp	100°C
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	100°C
	ILM Post-Capture PCR	100°C
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	100°C
	Block 1	
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Indexing	100°C
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	100°C
	1	
	SureSelect Wash Buffer	100°C
	2	
Infiammabilità	: Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation	Non applicabile.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Oligo	Non applicabile.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect XT 8 bp	Non applicabile.
Indexes	
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR	Non applicabile.
Primer	
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing	Non applicabile.
Block 1	
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing	Non applicabile.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding	Non applicabile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
2	
Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation	Non disponibile.
Master Mix	
Second Strand Enzyme	Non disponibile.
Mix	
dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
PCR Master Mix	Non disponibile.
First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase	Non disponibile.
(UDG)	
SureSelect Oligo	Non disponibile.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Non disponibile.
SureSelect XT 8 bp	Non disponibile.
Indexes	
ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
ILM Post-Capture PCR	Non disponibile.
Primer	
Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 1	
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non disponibile.
2	

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

:

Punto di infiammabilità :

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
SureSelect Ligation Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
glicerolo	-	-	177	-
Second Strand Enzyme Mix				
glicerolo	-	-	177	-
dA Tailing Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
glicerolo	-	-	177	-
PCR Master Mix				
glicerolo	-	-	177	-
First Strand Master Mix				
glicerolo	-	-	177	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)				
glicerolo	-	-	177	-
SureSelect RNase Block				
glicerolo	-	-	177	-
SureSelect Hyb 2				
acido edetico	>100	DIN 51758	-	-

Temperatura di autoaccensione :

Denominazione componente	°C	Metodo
SureSelect Ligation Master Mix		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
glicerolo	370	-
Second Strand Enzyme Mix		
glicerolo	370	-
dA Tailing Master Mix		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
glicerolo	370	-
PCR Master Mix		
glicerolo	370	-
First Strand Master Mix		
glicerolo	370	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		
glicerolo	370	-
SureSelect RNase Block		
glicerolo	370	-
SureSelect Hyb 2		
acido edetico	>400	VDI 2263

Temperatura di decomposizione

- : Fragmentation Mix Non disponibile.
- SureSelect Ligation Master Mix Non disponibile.
- Second Strand Enzyme Mix Non disponibile.
- dA Tailing Master Mix Non disponibile.
- PCR Master Mix Non disponibile.
- First Strand Master Mix Non disponibile.
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non disponibile.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponibile.
- SureSelect Primer Non disponibile.
- SureSelect XT 8 bp Indexes Non disponibile.
- ILM Reverse PCR Primer Non disponibile.
- ILM Post-Capture PCR Primer Non disponibile.
- Second Strand Oligo Mix Non disponibile.
- SureSelect RNase Block Non disponibile.
- SureSelect Indexing Block 1 Non disponibile.
- SureSelect Block 2 Non disponibile.
- SureSelect Indexing Block 3 Non disponibile.
- SureSelect Hyb 3 Non disponibile.
- SureSelect Hyb 1 Non disponibile.
- SureSelect Hyb 2 Non disponibile.
- SureSelect Hyb 4 Non disponibile.
- SureSelect Binding Buffer Non disponibile.
- SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile.
- SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

pH	:	Fragmentation Mix	8.3
		SureSelect Ligation Master Mix	7.5
		Second Strand Enzyme Mix	8.3
		dA Tailing Master Mix	7.5
		PCR Master Mix	8.8
		First Strand Master Mix	8.3
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	7.5
		SureSelect XT 8 bp Indexes	7
		ILM Reverse PCR Primer	7
		ILM Post-Capture PCR Primer	7
		Second Strand Oligo Mix	7.5
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7

Viscosità	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Hyb 4 Non disponibile.
 SureSelect Binding Non disponibile.
 Buffer
 SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile.
 SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile.

Solubilità (le solubilità) :

Mezzo	Risultato
Fragmentation Mix	
acqua	Solubile
SureSelect Ligation Master Mix	
acqua	Solubile
Second Strand Enzyme Mix	
acqua	Solubile
dA Tailing Master Mix	
acqua	Solubile
PCR Master Mix	
acqua	Solubile
First Strand Master Mix	
acqua	Solubile
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	
acqua	Solubile
SureSelect Oligo Adaptor Mix	
acqua	Solubile
SureSelect Primer	
acqua	Solubile
SureSelect XT 8 bp Indexes	
acqua	Solubile
ILM Reverse PCR Primer	
acqua	Solubile
ILM Post-Capture PCR Primer	
acqua	Solubile
Second Strand Oligo Mix	
acqua	Solubile
SureSelect RNase Block	
acqua	Solubile
SureSelect Indexing Block 1	
acqua	Solubile
SureSelect Block 2	
acqua	Solubile
SureSelect Indexing Block 3	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 3	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 1	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 2	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 4	
acqua	Solubile
SureSelect Binding Buffer	
acqua	Solubile
SureSelect Wash Buffer 1	
acqua	Solubile
SureSelect Wash Buffer 2	
acqua	Solubile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Tensione di vapore

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
Fragmentation Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Ligation Master Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Second Strand Enzyme Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dA Tailing Master Mix						

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
PCR Master Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
First Strand Master Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Oligo Adaptor Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect XT 8 bp Indexes						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Reverse PCR Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Post-Capture PCR Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Second Strand Oligo Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect RNase Block						

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Indexing Block 1						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Block 2						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 3						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 1						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 2						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
acido edetico	0	0	-	-	-	-
SureSelect Hyb 4						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Binding Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 1						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 2						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Velocità di evaporazione	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.	
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.	
		PCR Master Mix	Non disponibile.	
		First Strand Master Mix	Non disponibile.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Primer	Non disponibile.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.	
		SureSelect Block 2	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
	Densità relativa	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
			Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
			dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
			PCR Master Mix	Non disponibile.
			First Strand Master Mix	Non disponibile.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
			SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.	
		SureSelect Block 2	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Densità di vapore	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Block 1	
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

Proprietà ossidanti

: Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
PCR Master Mix	Non disponibile.
First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 1	
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle

: Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
PCR Master Mix	Non applicabile.
First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Fragmentation Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Ligation Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Second Strand Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
dA Tailing Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
First Strand Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
ILM Reverse PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Hyb 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 4	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.

10.2 Stabilità chimica

: Fragmentation Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Il prodotto è stabile.
Second Strand Enzyme Mix	Il prodotto è stabile.
dA Tailing Master Mix	Il prodotto è stabile.
PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
First Strand Master Mix	Il prodotto è stabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Il prodotto è stabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Il prodotto è stabile.
ILM Reverse PCR Primer	Il prodotto è stabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Il prodotto è stabile.
Second Strand Oligo Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Block 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 4	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Fragmentation Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Ligation Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Second Strand Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
dA Tailing Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PCR Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
First Strand Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
ILM Reverse PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Block 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Indexing Block 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 4	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.

10.4 Condizioni da evitare :

Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

Fragmentation Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Ligation Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Second Strand Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dA Tailing Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
First Strand Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
ILM Reverse PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
ILM Post-Capture PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Second Strand Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Block 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :

Fragmentation Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Ligation Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Second Strand Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dA Tailing Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PCR Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
First Strand Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT 8 bp Indexes	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

ILM Reverse PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
ILM Post-Capture PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Second Strand Oligo Mix	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 Indexing Block 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Block 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Indexing Block 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 4	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

N/A

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Second Strand Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		dA Tailing Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 2	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	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.
Ingestione	: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	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.
Contatto con la pelle	: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	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.
Contatto con gli occhi	: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb 4	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.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
: Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation	Nessun dato specifico.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Nessun dato specifico.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
		Uracil DNA Glycosylase	Nessun dato specifico.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Nessun dato specifico.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
		SureSelect XT 8 bp	Nessun dato specifico.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR	Nessun dato specifico.
		Primer	
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
		Block 1	
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
		Block 3	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
		2	
Contatto con gli occhi	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation	Nessun dato specifico.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Nessun dato specifico.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
		Uracil DNA Glycosylase	Nessun dato specifico.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Nessun dato specifico.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
		SureSelect XT 8 bp	Nessun dato specifico.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR	Nessun dato specifico.
		Primer	
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
		Block 1	
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
		Block 3	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	lacrimazione
	rossore
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

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

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Ligation	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Master Mix		
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Oligo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	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.	
	Mutagenicità	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			SureSelect Ligation	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Master Mix	
			Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Oligo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità per la riproduzione

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.
: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

SureSelect RNase Block I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 2 acido edetico	Acuto EC50 113000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 41000 µg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
SureSelect Hyb 2 acido edetico	-	-	Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
SureSelect Hyb 2 acido edetico	-3.86	1.8	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

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

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

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

Prodotto / Denominazione componente	Identificatori	Designazione [Uso]
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2	-	3

Etichetta

: Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
PCR Master Mix	Non applicabile.
First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR	Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Primer	
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

SEZIONE 16: altre informazioni


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

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
 DMEL = Livello derivato con effetti minimi
 DNEL = Livello derivato senza effetto
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
 N/A = Non disponibile
 PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
 RRN = Numero REACH di Registrazione
 vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile


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

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione	Giustificazione
 SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

 SureSelect Hyb 2 H319	Provoca grave irritazione oculare.
---	------------------------------------

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

 SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
---	---

Data di edizione/ Data di revisione : 29/11/2023

Data dell'edizione precedente : 01/12/2020

Versione : 4

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.