

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A																																																																																										
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	G9651A																																																																																										
No. parte	:	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><u>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</u></td> <td><u>5500-0128</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exo(-) Klenow</td> <td>5190-4926</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10X End Repair Buffer</td> <td>5190-4472</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td> <td>5190-4473</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klenow DNA Polymerase</td> <td>5190-4928</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-4475</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T4 DNA Polymerase</td> <td>5190-4927</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T4 Polynucleotide Kinase</td> <td>5190-4929</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dNTP Mix</td> <td>5190-4931</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10X Klenow Polymerase Buffer</td> <td>5190-4474</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dATP</td> <td>5190-4930</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td> <td>5190-4965</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td> <td>5190-4966</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td> <td>5190-7910</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect 8bp Index A01-H02</td> <td>various*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</td> <td>5190-4967</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td> <td>5190-4968</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>SureSelect Methyl Seq TE Box 1</u></td> <td><u>5190-5000</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Hyb 1</td> <td>5190-4396</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Hyb 2</td> <td>5190-4397</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Hyb 4</td> <td>5190-4406</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-4399</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4400</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</u></td> <td><u>5190-5001</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4401</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Block 2</td> <td>5190-4381</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Hyb 3</td> <td>5190-4382</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5190-4383</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td> <td>5190-5004</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SureSelect Indexing Block 1</td> <td>5190-4427</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</u>	<u>5500-0128</u>		Exo(-) Klenow	5190-4926		10X End Repair Buffer	5190-4472		5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473		Klenow DNA Polymerase	5190-4928		T4 DNA Ligase	5190-4475		T4 DNA Polymerase	5190-4927		T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929		dNTP Mix	5190-4931		10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474		dATP	5190-4930		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910		SureSelect 8bp Index A01-H02	various*		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968		<u>SureSelect Methyl Seq TE Box 1</u>	<u>5190-5000</u>		SureSelect Hyb 1	5190-4396		SureSelect Hyb 2	5190-4397		SureSelect Hyb 4	5190-4406		SureSelect Binding Buffer	5190-4399		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400		<u>SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</u>	<u>5190-5001</u>		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401		SureSelect Block 2	5190-4381		SureSelect Hyb 3	5190-4382		SureSelect RNase Block	5190-4383		SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004		SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</u>	<u>5500-0128</u>																																																																																										
	Exo(-) Klenow	5190-4926																																																																																										
	10X End Repair Buffer	5190-4472																																																																																										
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473																																																																																										
	Klenow DNA Polymerase	5190-4928																																																																																										
	T4 DNA Ligase	5190-4475																																																																																										
	T4 DNA Polymerase	5190-4927																																																																																										
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929																																																																																										
	dNTP Mix	5190-4931																																																																																										
	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474																																																																																										
	dATP	5190-4930																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910																																																																																										
	SureSelect 8bp Index A01-H02	various*																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968																																																																																										
	<u>SureSelect Methyl Seq TE Box 1</u>	<u>5190-5000</u>																																																																																										
	SureSelect Hyb 1	5190-4396																																																																																										
	SureSelect Hyb 2	5190-4397																																																																																										
	SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																																																										
	SureSelect Binding Buffer	5190-4399																																																																																										
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400																																																																																										
	<u>SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</u>	<u>5190-5001</u>																																																																																										
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401																																																																																										
	SureSelect Block 2	5190-4381																																																																																										
	SureSelect Hyb 3	5190-4382																																																																																										
	SureSelect RNase Block	5190-4383																																																																																										
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004																																																																																										
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4427																																																																																										

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

Usi identificati : Reagente analitico.

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

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reazioni)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reazioni)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reazioni)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reazioni)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reazioni)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reazioni)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reazioni)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reazioni)
dATP	0.02 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reazioni)
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reazioni)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 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

Nota * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Exo(-) Klenow	Miscela
		10X End Repair Buffer	Miscela
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
		Klenow DNA Polymerase	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		T4 DNA Polymerase	Miscela
		T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
		dNTP Mix	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

10X Klenow Polymerase Buffer	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
SureSelect 8bp Index A01-H02	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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
SureSelect Block 2	Miscela
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela

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

SureSelect Hyb 2

H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE	Categoria 2
Exo(-) Klenow	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
10X End Repair Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Klenow DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
T4 DNA Ligase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
T4 DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
T4 Polynucleotide Kinase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
dNTP Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
10X Klenow Polymerase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
dATP	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Primer R	(CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	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 RNase Block	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: Exo(-) Klenow	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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	: Exo(-) Klenow	Nessuna avvertenza.
	10X End Repair Buffer	Nessuna avvertenza.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuna avvertenza.
	Klenow DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	T4 DNA Ligase	Nessuna avvertenza.
	T4 DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessuna avvertenza.
	dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessuna avvertenza.
	dATP	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Block 3	
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 1	
Reazione	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase	Non applicabile.
	Buffer	
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Indexing Primer Common	
	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	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	2	
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 1	
Conservazione	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase	Non applicabile.
	Buffer	
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

Smaltimento

Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari dell'etichetta	:	<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Non applicabile.		
		10X End Repair Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.		
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.		
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.		
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.		
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.		
		dNTP Mix	Non applicabile.		
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.		
		dATP	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.		
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.		
		SureSelect Block 2	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.		
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.		
		Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Non applicabile.
				10X End Repair Buffer	Non applicabile.
				5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
				Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
				T4 DNA Ligase	Non applicabile.
				T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.				
dNTP Mix	Non applicabile.				
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.				
dATP	Non applicabile.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.				
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.				
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block 3	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		10X End Repair Buffer	Non applicabile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Exo(-) Klenow	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
10X End Repair Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Klenow DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
T4 DNA Ligase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
T4 DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
T4 Polynucleotide Kinase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
dNTP Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
10X Klenow Polymerase Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
dATP	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Hyb 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect RNase Block	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Indexing Block 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
10X Klenow Polymerase	Nessuno conosciuto.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Buffer	
dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.
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.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Exo(-) Klenow	Miscela
		10X End Repair Buffer	Miscela
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
		Klenow DNA Polymerase	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		T4 DNA Polymerase	Miscela
		T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
		dNTP Mix	Miscela
		10X Klenow Polymerase Buffer	Miscela
		dATP	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Miscela

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect Indexing Block 1

Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-dimercaptobutan- 2,3-diolo	CE: 222-468-7 Numero CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
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

10X End Repair Buffer
SureSelect Hyb 2

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

Contatto con gli occhi : Exo(-) Klenow

10X End Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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.

Klenow DNA Polymerase

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

T4 DNA Ligase

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

T4 DNA Polymerase

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

T4 Polynucleotide Kinase

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,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dNTP Mix	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
10X Klenow Polymerase 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.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

SureSelect Hyb 3	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect RNase Block	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Indexing Block 1	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
: Exo(-) Klenow	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X End Repair Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Klenow DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

PCR1 primer F	in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
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 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 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 Methyl-Seq 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 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	: Exo(-) Klenow	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10X End Repair Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	T4 DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	T4 DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	dATP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

SureSelect Wash Buffer 2	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 Block 2	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 RNase Block	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
: Exo(-) Klenow	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.
10X End Repair Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
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 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 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 Methyl-Seq 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 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.
Protezione dei soccorritori	
: Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10X End Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.		
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.		
		Per inalazione	:	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
				10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
				5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
		Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
		dATP	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	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

: Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
10X End Repair Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Klenow DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 Polynucleotide Kinase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
dATP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
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 Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

2	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 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 RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

Trattamenti specifici

: Exo(-) Klenow	Nessun trattamento specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun trattamento specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun trattamento specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun trattamento specifico.
dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun trattamento specifico.
dATP	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :	Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10X End Repair Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Klenow DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	T4 DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	T4 Polynucleotide Kinase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	dATP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Hyb 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Hyb 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Hyb 4	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Binding Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Block 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Hyb 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Indexing Block 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione non idonei	: Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
	10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
	Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
	T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
	dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
	dATP	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.
	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.
	SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
	SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Exo(-) Klenow	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10X End Repair Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Klenow DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 Polynucleotide Kinase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure antincendio

dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
10X Klenow Polymerase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
dATP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index A01-H02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
SureSelect Block 2	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 RNase Block	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Prodotti di combustione pericolosi	: Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	10X End Repair Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
	10X Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

Common	
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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
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 RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco : Exo(-) Klenow

10X End Repair 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.
5X T4 DNA Ligase 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.
Klenow DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

SEZIONE 5: misure antincendio

dNTP Mix	dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10X Klenow Polymerase 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.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Hyb 3

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

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 Methyl-Seq 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 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.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: ☒Xo(-) Klenow

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.

10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

SEZIONE 5: misure antincendio

	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.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb 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 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>
SureSelect Block 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 3	<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 RNase Block	<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</p>

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Methyl-Seq Block 3	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
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.

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

: Exo(-) Klenow

10X End Repair 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.
5X T4 DNA Ligase 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.
Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase 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.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi interviene direttamente	: Exo(-) Klenow	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".
	10X End Repair 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".
	5X T4 DNA Ligase 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".
	Klenow DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	T4 DNA Ligase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	T4 DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
	T4 Polynucleotide Kinase	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".
	dNTP 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".
	10X Klenow Polymerase 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".
	dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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"

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect 8bp Index A01-H02	direttamente". 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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".
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 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 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 Methyl-Seq 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Indexing Block 1	informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". 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".
-----------------------------	---

6.2 Precauzioni ambientali : Exo(-) Klenow

10X End Repair 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).
5X T4 DNA Ligase 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).
Klenow DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Ligase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 Polynucleotide Kinase	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).
dNTP 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).
10X Klenow Polymerase 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).
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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).
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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).
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 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,

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 Methyl-Seq 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 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

: Exo(-) Klenow	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.
10X End Repair Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Klenow DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
T4 DNA Ligase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
T4 DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10X Klenow Polymerase Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 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 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 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 Methyl-Seq 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 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.

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

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Exo(-) Klenow	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.
10X End Repair 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.
5X T4 DNA Ligase 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.
Klenow DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 DNA Ligase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase 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.
dATP	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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.
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.
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 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 Methyl-Seq 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 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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Immagazzinamento

: Exo(-) Klenow

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.

10X End Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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.

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP 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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
dATP	<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

SureSelect Methyl-Seq
Methylated Adapter

consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

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

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer F

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 Methyl-Seq
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 incompatibili.

SureSelect 8bp Index
A01-H02

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 Methyl-Seq
PCR1 Primer R

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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	<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 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 4	<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 Binding Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di</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 Wash Buffer 1	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Block 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 3	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq
Block 3

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.

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 ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

Exo(-) Klenow	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
10X End Repair Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Klenow DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 Polynucleotide Kinase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
10X Klenow Polymerase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dATP	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale

1	SureSelect Wash Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
2	SureSelect Block 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Hyb 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Indexing Block 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 via orale	25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

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

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 antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

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. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 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	:	Exo(-) Klenow	Liquido.
		10X End Repair Buffer	Liquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquido.
		Klenow DNA Polymerase	Liquido.
		T4 DNA Ligase	Liquido.
		T4 DNA Polymerase	Liquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquido.
		dNTP Mix	Liquido.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Liquido.
		dATP	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Liquido.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquido.
		SureSelect Hyb 1	Liquido.
		SureSelect Hyb 2	Liquido.
		SureSelect Hyb 4	Liquido.
		SureSelect Binding Buffer	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.
		SureSelect Block 2	Liquido.
		SureSelect Hyb 3	Liquido.
		SureSelect RNase Block	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Liquido.
		SureSelect Indexing Block 1	Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Colore	:	Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		10X End Repair Buffer	Non disponibile.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.	
		SureSelect Block 2	Incolore.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.	
	Odore	:	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			10X End Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva

SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Inodore.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block 3	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	0°C
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	0°C

Punto di fusione/punto di congelamento

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Methyl-Seq	0°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	0°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer Common	
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	
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Block 3	
SureSelect Indexing	0°C
Block 1	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	100°C
10X Klenow Polymerase	Non disponibile.
Buffer	
dATP	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	100°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer Common	
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	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	100°C

**Punto di ebollizione
iniziale e intervallo di
ebollizione**

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità

Block 3		
SureSelect Indexing		100°C
Block 1		
Exo(-) Klenow		Non applicabile.
10X End Repair Buffer		Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase		Non applicabile.
T4 DNA Ligase		Non applicabile.
T4 DNA Polymerase		Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase		Non applicabile.
dNTP Mix		Non applicabile.
10X Klenow Polymerase		Non applicabile.
Buffer		
dATP		Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Methylated Adapter		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR1 primer F		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR Master Mix		
SureSelect 8bp Index		Non applicabile.
A01-H02		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Indexing Primer Common		
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		
SureSelect Block 2		Non applicabile.
SureSelect Hyb 3		Non applicabile.
SureSelect RNase Block		Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Block 3		
SureSelect Indexing		Non applicabile.
Block 1		

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Exo(-) Klenow		Non disponibile.
10X End Repair Buffer		Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase		Non disponibile.
T4 DNA Ligase		Non disponibile.
T4 DNA Polymerase		Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase		Non disponibile.
dNTP Mix		Non disponibile.
10X Klenow Polymerase		Non disponibile.
Buffer		
dATP		Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq		Non disponibile.
Methylated Adapter		
SureSelect Methyl-Seq		Non disponibile.
PCR1 primer F		
SureSelect Methyl-Seq		Non disponibile.
PCR Master Mix		
SureSelect 8bp Index		Non disponibile.
A01-H02		
SureSelect Methyl-Seq		Non disponibile.
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq		Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Indexing Primer Common
 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.
 SureSelect Block 2 Non disponibile.
 SureSelect Hyb 3 Non disponibile.
 SureSelect RNase Block Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 Non disponibile.
 SureSelect Indexing Block 1 Non disponibile.

Punto di infiammabilità :

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
Exo(-) Klenow				
glicerolo	-	-	177	-
10X End Repair Buffer				
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutan-2,3-diolo	>110	-	-	-
Klenow DNA Polymerase				
glicerolo	-	-	177	-
T4 DNA Ligase				
glicerolo	-	-	177	-
T4 DNA Polymerase				
glicerolo	-	-	177	-
T4 Polynucleotide Kinase				
glicerolo	-	-	177	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
glicerolo	-	-	177	-
SureSelect Hyb 2				
acido edetico	>100	DIN 51758	-	-
SureSelect RNase Block				
glicerolo	-	-	177	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	Metodo
Exo(-) Klenow glicerolo	370	-
Klenow DNA Polymerase glicerolo	370	-
T4 DNA Ligase glicerolo	370	-
T4 DNA Polymerase glicerolo	370	-
T4 Polynucleotide Kinase glicerolo	370	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix glicerolo	370	-
SureSelect Hyb 2 acido edetico	>400	VDI 2263
SureSelect RNase Block glicerolo	370	-

Temperatura di decomposizione

Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
pH	: Exo(-) Klenow	7.5 a 7.5
	10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	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
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Viscosità	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
Exo(-) Klenow	
acqua	Solubile
10X End Repair Buffer	
acqua	Solubile
5X T4 DNA Ligase Buffer	
acqua	Solubile
Klenow DNA Polymerase	
acqua	Solubile
T4 DNA Ligase	
acqua	Solubile
T4 DNA Polymerase	
acqua	Solubile
T4 Polynucleotide Kinase	
acqua	Solubile
dNTP Mix	
acqua	Solubile
10X Klenow Polymerase Buffer	
acqua	Solubile
dATP	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	
acqua	Solubile
SureSelect 8bp Index A01-H02	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 1	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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
SureSelect Block 2	
acqua	Solubile
SureSelect Hyb 3	
acqua	Solubile
SureSelect RNase Block	
acqua	Solubile
SureSelect Methyl-Seq Block 3	
acqua	Solubile
SureSelect Indexing Block 1	
acqua	Solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

Tensione di vapore :

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
Exo(-) Klenow						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
10X End Repair Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10X Klenow Polymerase Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

dATP							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect 8bp Index A01-H02							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common							
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							

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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	-
SureSelect Block 2						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect RNase Block						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Methyl-Seq Block 3						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 1						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Velocità di evaporazione : Exo(-) Klenow Non disponibile.
 10X End Repair Buffer Non disponibile.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponibile.
 Klenow DNA Polymerase Non disponibile.
 T4 DNA Ligase Non disponibile.
 T4 DNA Polymerase Non disponibile.
 T4 Polynucleotide Kinase Non disponibile.
 dNTP Mix Non disponibile.
 10X Klenow Polymerase Buffer Non disponibile.
 dATP Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Non disponibile.
 SureSelect 8bp Index A01-H02 Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R Non disponibile.
 SureSelect Methyl-Seq Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Indexing Primer Common	
	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.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Densità relativa	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Densità di vapore	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non disponibile.

Proprietà esplosive

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Exo(-) Klenow	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10X End Repair Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dATP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

10.2 Stabilità chimica

Exo(-) Klenow	Il prodotto è stabile.
10X End Repair Buffer	Il prodotto è stabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il prodotto è stabile.
Klenow DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Il prodotto è stabile.
dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Il prodotto è stabile.
dATP	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 1	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Exo(-) Klenow	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10X End Repair Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Klenow DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dATP	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	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 RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

10.4 Condizioni da evitare	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

Exo(-) Klenow	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10X End Repair Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Klenow DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 Polynucleotide Kinase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10X Klenow Polymerase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dATP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

2		
SureSelect Block 2		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 3		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect RNase Block		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq Block 3		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 1		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Exo(-) Klenow		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X End Repair Buffer		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X T4 DNA Ligase Buffer		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Klenow DNA Polymerase		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Ligase		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Polymerase		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 Polynucleotide Kinase		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dNTP Mix		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X Klenow Polymerase Buffer		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dATP		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index A01-H02		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		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.
SureSelect Block 2		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 RNase Block		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Block 3		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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	10X End Repair Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Klenow DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	T4 DNA Ligase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	T4 DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	T4 Polynucleotide Kinase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione

: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione

SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi : Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

[Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche](#)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione

: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.

Ingestione

: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10X Klenow Polymerase	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Buffer	
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	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	:	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Indexing Primer Common	
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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2	
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Block 3	
SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Block 1	
Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Buffer	
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Indexing Primer Common	
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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
1	
SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2	
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Block 3	
SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Block 1	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità	:	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Tossicità per la riproduzione	:	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	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

Exo(-) Klenow	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
10X End Repair Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
Klenow DNA Polymerase	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
10X Klenow Polymerase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
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
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Acuto CL50 27000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
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

Non disponibile.

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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 : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

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. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. 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	-	-	-

SEZIONE 14: informazioni sul 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	:  Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	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]

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

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412</p> <p>SureSelect Hyb 2 H319</p>	<p>Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Provoca grave irritazione oculare.</p>
--	--

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<p>10X End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3</p> <p>Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p> <p>SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2</p>	<p>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p>
---	---

Data di edizione/ Data di revisione : 25/10/2023

Data dell'edizione precedente : 24/05/2023

Versione : 4.1

Nota * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

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.