

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B																																																								
Numero Del Prodotto (Kit)	:	G9651B																																																								
Numero Del Prodotto	:	<table><tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-3609</td></tr><tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-3610</td></tr><tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-3615</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-3612</td></tr><tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-3614</td></tr><tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-3616</td></tr><tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-3618</td></tr><tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-3611</td></tr><tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-3613</td></tr><tr><td>dATP</td><td>5190-3617</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>5190-4970</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>5190-4973</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</td><td>5190-4971</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>5190-4972</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>5190-7911</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</td><td>5190-7928</td></tr><tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>5190-4404</td></tr><tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>5190-4405</td></tr><tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>5190-4406</td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-4407</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr><tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>5190-4410</td></tr><tr><td>SureSelect Block 2</td><td>5190-4384</td></tr><tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>5190-4385</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5190-4386</td></tr><tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>5190-4428</td></tr><tr><td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td><td>5190-5005</td></tr></table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	5190-4971	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	5190-7928	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4405	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect Elution Buffer	5190-4410	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																									
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																									
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																									
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																									
dNTP Mix	5190-3618																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																									
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																									
dATP	5190-3617																																																									
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970																																																									
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	5190-4971																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911																																																									
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	5190-7928																																																									
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																									
SureSelect Hyb 2	5190-4405																																																									
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																									
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																									
SureSelect Elution Buffer	5190-4410																																																									
SureSelect Block 2	5190-4384																																																									
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																									
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																									
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																									
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005																																																									

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

10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 reazioni)
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 reazioni)
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 reazioni)
T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 reazioni)
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 reazioni)
dNTP Mix	0.23 ml (96 reazioni)
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 reazioni)
Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 reazioni)
dATP	0.16 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0.3 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (96 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	1.44 ml (0.015 ml x 96)
SureSelect Hyb 1	2.4 ml
SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	144 mL
SureSelect Elution Buffer	5.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect RNase Block	0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.058 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto :

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
Exo(-) Klenow	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Miscela
SureSelect Block 2	Miscela
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Miscela

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Hyb 1

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: 10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%
T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%
T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%
dNTP Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1%
SureSelect Indexing Block 1	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

: 10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

dNTP Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%
SureSelect Indexing Block 1	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%

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



Avvertenza

10X End Repair Buffer	Nessuna avvertenza.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Attenzione
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.
Exo(-) Klenow	Nessuna avvertenza.
dATP	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb 1	Attenzione
SureSelect Hyb 2	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb 4	Nessuna avvertenza.
SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
SureSelect Elution Buffer	Nessuna avvertenza.
SureSelect Block 2	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuna avvertenza.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	GHS07 - Provoca grave irritazione oculare.
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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	GHS07 - Provoca grave irritazione oculare.
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
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.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione

PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
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 Elution Buffer	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing	Non applicabile.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Block 3	
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
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	
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	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.
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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	2	SureSelect Elution Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing	Non applicabile.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Block 3	
Conservazione	:	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	
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Indexing Primer	
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		PCR1 Primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		PCR Master Mix	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Library Prep Kit	
		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 Elution Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing	Non applicabile.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Block 3	
Smaltimento	:	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	
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indexing Primer
Common
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit 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 Elution Buffer Non applicabile.
SureSelect Block 2 Non applicabile.
SureSelect Hyb 3 Non applicabile.
SureSelect RNase Block Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1 Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3 Non applicabile.

Ingredienti pericolosi : 10X End Repair Buffer Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicabile.
10x Klenow Polymerase Buffer Non applicabile.
SureSelect Hyb 1 Non applicabile.
SureSelect Hyb 2 Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer Non applicabile.

Elementi supplementari dell'etichetta : 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 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Exo(-) Klenow Non applicabile.
dATP Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Non applicabile.
Common
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit Non applicabile.
SureSelect Hyb 1 Non applicabile.
SureSelect Hyb 2 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Hyb 4 Non applicabile.
SureSelect Binding Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Buffer		
SureSelect Wash Buffer	1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer	2	Non applicabile.
SureSelect Elution Buffer		Non applicabile.
SureSelect Block 2		Non applicabile.
SureSelect Hyb 3		Non applicabile.
SureSelect RNase Block		Non applicabile.
SureSelect Indexing		Non applicabile.
Block 1		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Block 3		
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		
Exo(-) Klenow		Non applicabile.
dATP		Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Methylated Adapter		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Indexing Primer		
Common		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR1 Primer F		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR1 primer R		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
PCR Master Mix		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Library Prep Kit		
SureSelect Hyb 1		Non applicabile.
SureSelect Hyb 2		Non applicabile.
SureSelect Hyb 4		Non applicabile.
SureSelect Binding		Non applicabile.
Buffer		
SureSelect Wash Buffer	1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer	2	Non applicabile.
SureSelect Elution Buffer		Non applicabile.
SureSelect Block 2		Non applicabile.
SureSelect Hyb 3		Non applicabile.
SureSelect RNase Block		Non applicabile.
SureSelect Indexing		Non applicabile.
Block 1		
SureSelect Methyl-Seq		Non applicabile.
Block 3		

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Buffer	
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

:	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.
	Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
	dATP	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Binding	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Elution Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	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
		Exo(-) Klenow	Miscela
		dATP	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Indexing Block 1	Miscela
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
10X End Repair Buffer				
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	CE: 222-468-7 Numero CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer				

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminetetraacetato di disodio	CE: 205-358-3 Numero CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

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

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

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	: 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	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, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
Exo(-) Klenow	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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
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. Consultare un medico in caso di irritazione.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Elution 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 Block 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 Hyb 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect RNase Block	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Indexing Block 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 Methyl-Seq Block 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Inalazione : 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. 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.
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. 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.
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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
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.
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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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. 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.
SureSelect Hyb 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. 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 Elution Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Block 2	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. 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 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 Indexing Block 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 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.
Contatto con la pelle : 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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Hyb 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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.

Ingestione

10X End Repair Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>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.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
dNTP Mix	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
dATP	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Methyl-Seq	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso


Methylated Adapter	all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. 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 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 4	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Elution Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

SureSelect Methyl-Seq Block 3	sintomi. Schiacciare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
:  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. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
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.
Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Provoca grave irritazione oculare. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Provoca grave irritazione oculare. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
-------------------------------	---	---

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect Elution Buffer	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 Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 3	
Inalazione	:	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	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		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.
		Indexing Primer	
		Common	
		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.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Master Mix	
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Library Prep Kit	
		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 Elution Buffer	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 Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 3	
Contatto con la pelle	:	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	
		Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow 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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione

:

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	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.
	Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
Inalazione	: 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 4: misure di primo soccorso

Buffer	
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
1	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
2	
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Block 3	
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.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
1	

Contatto con la pelle

:	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.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	1	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
Ingestione	: 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.
	Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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	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.
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.
Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
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 Indexing Primer Common	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 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 PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Elution Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Block 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 3	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect RNase Block	tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: 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.
	Exo(-) Klenow dATP	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: 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

SEZIONE 5: misure antincendio

		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.
Exo(-) Klenow		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 Indexing Primer Common		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 PCR1 primer R		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 Methyl-Seq Library Prep Kit		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 Elution Buffer		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 Indexing Block 1		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.
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.
Exo(-) Klenow		Nessuno conosciuto.
dATP		Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Nessuno conosciuto.

Mezzi di estinzione non idonei

:

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.
Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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.
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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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.
Prodotti di combustione pericolosi : 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:

SEZIONE 5: misure antincendio

	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 ossidi di azoto ossidi di fosforo
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
Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nessun dato specifico.
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 ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati alogenuri di carbonile
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Indexing Block 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

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

SEZIONE 5: misure antincendio

dATP	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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution 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 Block 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

	SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect 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.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: 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 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	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

SEZIONE 5: misure antincendio

Buffer	un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Exo(-) 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.
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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Elution 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 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</p>

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Indexing Block 1	addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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	: 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	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 appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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.
Exo(-) Klenow	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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	inadeguata. 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. 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 Elution 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 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 Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi interviene direttamente

: 10X End Repair Buffer

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.

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

5X 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

T4 DNA Ligase

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

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Elution Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect RNase Block	emergenza". Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Indexing Block 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali :

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).
Exo(-) Klenow	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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).
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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect RNase Block	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Indexing Block 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

: 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,

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.
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, 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.
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.
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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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

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 Hyb 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se 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 Elution Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentaleSureSelect Methyl-Seq
Block 3

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

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

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Misure protettive	:	10X End Repair Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		Klenow DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		T4 DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		T4 Polynucleotide Kinase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		10x Klenow Polymerase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		dATP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Hyb 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		SureSelect Hyb 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	8).
SureSelect Hyb 4	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Binding Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Elution Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Tenere lontano dagli acidi.
SureSelect Block 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Indexing Block 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro :	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

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>
10x Klenow Polymerase Buffer	<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>
Exo(-) Klenow	<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>
dATP	<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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	<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

	<p>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 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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	<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 Block 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 3	<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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento	: 10X End Repair Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	T4 DNA Ligase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata,

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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.
T4 DNA Polymerase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
dNTP Mix	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Exo(-) Klenow	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
dATP	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	vigente. 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.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	<p>ambientale.</p> <p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
SureSelect Wash Buffer 2	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Elution Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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. Separare dagli acidi. 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.
SureSelect Block 2	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Hyb 3	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect RNase Block	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Indexing Block 1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq
Block 3

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.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: 	<p>10X End Repair Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>Klenow DNA Polymerase Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>T4 DNA Ligase Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>T4 DNA Polymerase Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>dNTP Mix Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>Exo(-) Klenow Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>dATP Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Hyb 1 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Hyb 2 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Hyb 4 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Binding Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Elution Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Block 2 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Hyb 3 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect RNase Block Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Block 3 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
---	---

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	:	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.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione occupazionale**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

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 resistenti alle sostanze chimiche.

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.

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

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

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : 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.
 Exo(-) Klenow Liquido.
 dATP Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Liquido.
SureSelect Block 2	Liquido.
SureSelect Hyb 3	Liquido.
SureSelect RNase Block	Liquido.
SureSelect Indexing Block 1	Liquido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Liquido.
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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.

Colore

:



SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
Odore	: 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.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Inodore.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	:	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.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Block 2	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.	
	pH	:	10X End Repair Buffer	7.5
			5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
			Klenow DNA Polymerase	7
			T4 DNA Ligase	7.4
			T4 DNA Polymerase	6.5
		T4 Polynucleotide Kinase	7.4	
		dNTP Mix	7.5	
		10x Klenow Polymerase Buffer	7.5	
		Exo(-) Klenow	7	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	7.5	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	8.8
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	7
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash	7.5
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	12.2 a 13.4
	Buffer	
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Block 3	
Punto di fusione/punto di congelamento	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	0°C
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Elution Buffer	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	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 Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	100°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect Elution Buffer	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
Punto di infiammabilità	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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.

Velocità di evaporazione

:

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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	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.
	Exo(-) Klenow dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Block 3	
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Block 3	
Tensione di vapore	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.

Densità di vapore

:

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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa

SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Solubilità (le solubilità)	: 10X End Repair Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Klenow DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	T4 DNA Ligase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	T4 DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	T4 Polynucleotide Kinase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Binding Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Elution Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Block 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect RNase Block	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: 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	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Kinase	
dNTP Mix	Non disponibile.
10x Klenow	Non disponibile.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash	Non disponibile.
Buffer 1	
SureSelect Wash	Non disponibile.
Buffer 2	
SureSelect Elution	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase	Non disponibile.
Block	
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Block 3	
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
Buffer	
Klenow DNA	Non disponibile.
Polymerase	
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide	Non disponibile.
Kinase	
dNTP Mix	Non disponibile.
10x Klenow	Non disponibile.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione

Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
Viscosità	: 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.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: 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.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: 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.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	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.
		Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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.
		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 Elution Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

10.2 Stabilità chimica

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.
Exo(-) Klenow dATP	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di 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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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.

10.4 Condizioni da evitare	:	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.
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		dATP	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Elution Buffer	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: acidi
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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

10.6 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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	DL50 Orale	Ratto	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
10X End Repair Buffer Orale	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Orale	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb 4 Cutaneo	81232.5 mg/kg

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
10X End Repair Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: 10X End Repair Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Klenow DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
T4 DNA Ligase	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
T4 DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
T4 Polynucleotide Kinase	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
dNTP Mix	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
10x Klenow Polymerase Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Exo(-) Klenow dATP	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione. Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
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 Elution Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
SureSelect Indexing Block 1	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione

: 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.
Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione

:

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.
Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Block 3	
Contatto con la pelle	: 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	
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	Indexing Primer	
	Common	
	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.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Prep Kit	
	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 Elution Buffer	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 Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Block 3	
Contatto con gli occhi	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca grave irritazione oculare.
	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	
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	Indexing Primer	
	Common	
	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Provoca grave irritazione oculare.
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione

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.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	:	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.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		dATP	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.	
	Contatto con la pelle	:	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.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		dATP	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
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.
Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
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 Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi

:

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Block 3

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**

Generali	:	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.
		Exo(-) Klenow 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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	: 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.
	Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: 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.
	Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**Teratogenicità**

Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
Exo(-) Klenow 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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sullo sviluppo	:	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.	
		Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Effetti sulla fertilità	:	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.	
		Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	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 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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 a 30000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore	
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore	
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore	
Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca		Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane	
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni	
Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca		Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane	
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	Acuto CL50 320 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore	
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore	
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore	
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore	
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca		Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
		Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
		Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane	

12.2 Persistenza e degradabilità

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di sodio	-4.3	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

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Prodotto

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 : Non regolamentato.

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

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione****Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: 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.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.

Altre norme UE**Inventario Europeo** : Non determinato.**Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)**

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.**Regolamenti Internazionali****Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici**

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

[Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori \(Prior Informed Consent, PIC\)](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti](#)

Non nell'elenco.

[Elenchi Internazionali](#)

[Inventario nazionale](#)

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Giappone	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Turchia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

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

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319	Parere di esperti
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

[Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate](#)

SEZIONE 16: altre informazioni

10X End Repair Buffer

H302
H315
H319
H335
H412

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315
H319
H335

Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.
Può irritare le vie respiratorie.

10x Klenow Polymerase Buffer

H315
H319
H335

Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.
Può irritare le vie respiratorie.

SureSelect Hyb 1

H319

Provoca grave irritazione oculare.

SureSelect Hyb 2

H302

Nocivo se ingerito.

SureSelect Binding Buffer

H319

Provoca grave irritazione oculare.

[Testi integrali delle classificazioni \[CLP/GHS\]](#)

10X End Repair Buffer

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 3, H412

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

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
PERICOLO A LUNGO TERMINE 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) (Irritazione delle vie respiratorie) -
Categoria 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

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

10x Klenow Polymerase Buffer

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

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

SureSelect Hyb 1

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Hyb 2

Acute Tox. 4, H302

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Data di edizione/ Data di revisione : 31/01/2017

Data dell'edizione precedente : 03/09/2015.

Data di edizione/Data di revisione : 31/01/2017

SEZIONE 16: altre informazioni

Versione : 2

[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 alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.