

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 di catalogo (confezioni chimiche)	:	G9651B	
No. parte	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 XT 8 bp Indexes	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

Utilizzi del Materiale : 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	0.3 ml (96 reazioni)
Common	
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 XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reazioni)
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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 XT 8 bp Indexes	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

SureSelect Hyb 2

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

SureSelect Elution Buffer

H290 SOSTANZE O MISCELE CORROSIVE PER I METALLI - Categoria 1

Ingredienti di tossicità sconosciuta

10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
SureSelect Indexing Block 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
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%

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 4	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%
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 :

5X T4 DNA Ligase Buffer	
SureSelect Hyb 1	
SureSelect Hyb 2	
SureSelect Elution Buffer	

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 XT 8 bp Indexes	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb 1	Attenzione
SureSelect Hyb 2	Attenzione

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	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	Attenzione
	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	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 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 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 XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb 2	H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	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	H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
	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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
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	P260 - Non respirare i vapori.
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	P234 - Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
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.

Reazione

: 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 Buffer	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
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 XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
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	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect Elution Buffer	P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
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.
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 XT 8 bp Indexes	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	Non applicabile.

Conservazione

:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	2		
	SureSelect Elution Buffer	P406 - Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.	
	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.
		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 XT 8 bp	Non applicabile.
		Indexes	
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
		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	
Ingredienti pericolosi	:	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		10x Klenow Polymerase	Non applicabile.
		Buffer	
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	- Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di sodio
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
		SureSelect Binding	Non applicabile.
		Buffer	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 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 XT 8 bp Indexes	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 4	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.		
		SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.		
		SureSelect 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.		
		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	Non applicabile.				

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 XT 8 bp Indexes	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 2: identificazione dei pericoli

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 XT 8 bp Indexes	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.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 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 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	CE: 205-358-3 Numero CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (vie respiratorie) (inalazione)	[1]
SureSelect Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	Numero CAS: 8012-56-4	≤3	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.	

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	[1] 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 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	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Common	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 XT 8 bp Indexes	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
SureSelect Hyb 4	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Binding Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
Per 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.
	dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 XT 8 bp Indexes	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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. 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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb 4	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Elution 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		<p>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. 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.</p>
	SureSelect Block 2	<p>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.</p>
	SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
	SureSelect RNase Block	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	SureSelect Indexing Block 1	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Contatto con la pelle	: 10X End Repair Buffer	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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.</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	T4 DNA Ligase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	T4 DNA Polymerase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	T4 Polynucleotide Kinase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	dNTP Mix	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	Exo(-) Klenow	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	dATP	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Common	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 PCR1 primer R	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Hyb 4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>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>Sciogliere 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>Sciogliere 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 Methylated Adapter	<p>Sciogliere 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 Indexing Primer Common	<p>Sciogliere 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 PCR1 primer F	<p>Sciogliere 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 PCR1 primer R	<p>Sciogliere 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 PCR Master Mix	<p>Sciogliere 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 XT 8 bp Indexes	<p>Sciogliere 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 Hyb 1	<p>Sciogliere la bocca con acqua. Rimuovere eventuali</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. 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>
SureSelect Hyb 4	<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 Binding 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>
SureSelect Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Elution 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 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 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 sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Block 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.
Protezione dei soccorritori	: 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 XT 8 bp Indexes	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. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Elution Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Block 2	appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. 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	:	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 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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per 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	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 XT 8 bp Indexes	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.

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 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 XT 8 bp Indexes	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.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 XT 8 bp Indexes	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.		
		Per 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 dATP	Nessun dato specifico.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Nessun dato specifico.				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Common	
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 XT 8 bp Indexes	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.
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	Nessun dato specifico.
Common	
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 XT 8 bp Indexes	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.

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 dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Nessun dato specifico.
Common	
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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:	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	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 XT 8 bp Indexes	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 inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		T4 DNA Polymerase	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 Polynucleotide Kinase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10x Klenow Polymerase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
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 XT 8 bp Indexes	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 tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect 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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

T4 DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 Polynucleotide Kinase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
10x Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
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 XT 8 bp Indexes	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.

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.

SEZIONE 5: misure antincendio

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 XT 8 bp Indexes	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	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

Methylated Adapter	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 PCR1 primer F	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect XT 8 bp Indexes	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
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.
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

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

SEZIONE 5: misure antincendio

	materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
10x Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
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 XT 8 bp Indexes	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:

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossido/ossidi metallici</p>
SureSelect Hyb 4	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo</p>
SureSelect Hyb 3	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile</p>
SureSelect RNase Block	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio</p>
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	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---	---

SEZIONE 5: misure antincendio

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 essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dATP	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq 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 XT 8 bp Indexes	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

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Wash Buffer 1	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 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.
SureSelect RNase Block	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 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.

SEZIONE 5: misure antincendio

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 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.
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.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 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 XT 8 bp Indexes	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 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 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 4	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Binding Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Elution Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Block 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect RNase Block	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Indexing Block 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 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


SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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 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	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

PCR1 primer F	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 XT 8 bp Indexes	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

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.
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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 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 appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	:	 10X End Repair Buffer
		Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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 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

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 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 XT 8 bp Indexes	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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 eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Block 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect RNase Block	corsi d'acqua, terra o aria). Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 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, 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	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Buffer	dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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 XT 8 bp Indexes	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Hyb 4	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in 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.
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. Circondare 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. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. 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 contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

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.

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 XT 8 bp Indexes	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). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

		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 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). 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. Tenere lontano dagli acidi. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
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

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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP 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>
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	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

PCR1 primer R	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 PCR Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect XT 8 bp Indexes	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Hyb 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Hyb 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Hyb 4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Binding Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Elution Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Block 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Hyb 3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect RNase Block	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect 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	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 1	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 4	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Binding Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 1	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 2	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Elution Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente. Separare dagli acidi. Tenere lontano dai metalli. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Block 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Hyb 3	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso,

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: 10X End Repair Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Klenow DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 Polynucleotide Kinase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
10x Klenow Polymerase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Exo(-) Klenow	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dATP	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb 4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Binding Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Wash Buffer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Wash Buffer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Elution Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Block 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Indexing Block 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
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 XT 8 bp Indexes	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.

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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq Non applicabile.
Block 3

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 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.
		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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Colore	:	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 XT 8 bp Indexes	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	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	Non disponibile.				

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Non disponibile.
Common	
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 XT 8 bp Indexes	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.
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	Non disponibile.
Common	
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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.

Soglia olfattiva

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow	7 a 8
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 a 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 a 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 a 7.8
	SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block 3		
Punto di fusione/punto di congelamento	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
	dNTP Mix	0°C	
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
	dATP	0°C	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C	
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.	
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.	
	SureSelect Hyb 4	0°C	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
	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	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 XT 8 bp Indexes	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
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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.

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.
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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	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.
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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.	
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 XT 8 bp Indexes	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.	
	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: 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.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 XT 8 bp Indexes	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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.

Tensione di vapore

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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.
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 XT 8 bp Indexes	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	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Block 3	
Densità relativa	: 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 XT 8 bp	Non disponibile.
	Indexes	
	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	
Solubilità (le solubilità)	: 10X End Repair Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X T4 DNA Ligase	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer	
	Klenow DNA	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Polymerase	
	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	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Kinase	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 dATP	Non disponibile. 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 XT 8 bp Indexes	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.
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 dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione:
n-ottanolo/acqua

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 XT 8 bp	Non disponibile.
Indexes	
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 XT 8 bp	Non disponibile.
Indexes	
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	

Temperatura di autoaccensione

:

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 XT 8 bp	Non disponibile.
Indexes	
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	

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	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.
Temperatura di decomposizione	: 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 XT 8 bp Indexes	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

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 XT 8 bp Indexes	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	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Non disponibile.
	Common	
	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 XT 8 bp Indexes	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	Non disponibile.
	Common	
	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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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.

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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
	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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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	Nessun dato specifico.
	Common	
	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 XT 8 bp Indexes	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	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Methyl-Seq	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 metalli
SureSelect Block 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	DL50 Per via orale	Ratto	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
10X End Repair Buffer Per via orale	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Per via orale Inalazione (polveri e aerosol)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 Per via orale	128800 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					

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
10X End Repair Buffer 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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	Categoria 2	Per inalazione	vie respiratorie

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	10X End Repair Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Klenow DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	T4 DNA Ligase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	T4 DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	T4 Polynucleotide Kinase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Exo(-) Klenow	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	inalazione.
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 XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Hyb 2	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
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: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Indexing Block 1	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per 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	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 XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione

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 XT 8 bp Indexes	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

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 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 XT 8 bp Indexes	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.		
		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 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.				

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

Per 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 XT 8 bp Indexes	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 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 XT 8 bp Indexes	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 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	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 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	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 XT 8 bp Indexes	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

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	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 XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 2	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		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 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 XT 8 bp Indexes	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 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
Teratogenicità	: 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 XT 8 bp Indexes	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 XT 8 bp Indexes	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Acuto CL50 27000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 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
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	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
	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	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

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminetetraacetato di disodio	-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 XT 8 bp Indexes	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

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: 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.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: <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"/> 5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319	Parere di esperti
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
SureSelect Hyb 2 STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	Parere di esperti

Data di edizione/Data di revisione : 18/10/2018

102/104

SEZIONE 16: altre informazioni

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<p>10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412</p>	<p>Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.</p>
<p>10x Klenow Polymerase Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.</p>
<p>SureSelect Hyb 1 H319</p>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p>
<p>SureSelect Hyb 2 H302 H332 H373 (inalazione) H373</p>	<p>Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</p>
<p>SureSelect Hyb 4 H302</p>	<p>Nocivo se ingerito.</p>
<p>SureSelect Binding Buffer H319</p>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p>
<p>SureSelect Elution Buffer H290</p>	<p>Può essere corrosivo per i metalli.</p>

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<p>10X End Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>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</p>
<p>10x Klenow Polymerase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO</p>

SEZIONE 16: altre informazioni

SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (inalazione) STOT RE 2, H373	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (inalazione) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
SureSelect Hyb 4 Acute Tox. 4, H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
SureSelect Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	SOSTANZE O MISCELE CORROSIVE PER I METALLI - Categoria 1

Data di edizione/ Data di revisione : 18/10/2018

Data dell'edizione precedente : 31/01/2017

Versione : 3

[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.