

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



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

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

1.1 Identificatore del prodotto

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

Numero Del Prodotto (Kit) : G9651A

Numero Del Prodotto :

Exo(-) Klenow	5190-4926
10X End Repair Buffer	5190-4472
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
Klenow DNA Polymerase	5190-4928
T4 DNA Ligase	5190-4475
T4 DNA Polymerase	5190-4927
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
dNTP Mix	5190-4931
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
dATP	5190-4930
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4398
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
SureSelect Elution Buffer	5190-4402
SureSelect Block 2	5190-4381
SureSelect Hyb 3	5190-4382
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
SureSelect 8bp Index	5190-7918

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

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

G01	SureSelect 8bp Index	5190-7917
F01	SureSelect 8bp Index	5190-7916
E01	SureSelect 8bp Index	5190-7915
D01	SureSelect 8bp Index	5190-7914
C01	SureSelect 8bp Index	5190-7913
B01	SureSelect 8bp Index	5190-7912
A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968

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

Usi identificati

Reagente analitico.	
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reazioni)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reazioni)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reazioni)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reazioni)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reazioni)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reazioni)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reazioni)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reazioni)
dATP	0.02 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reazioni)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 reazioni)

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

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

SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reazioni)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reazioni)

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

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto :

Exo(-) Klenow	Miscela
10X End Repair Buffer	Miscela
5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
Klenow DNA Polymerase	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
T4 DNA Polymerase	Miscela
T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
dNTP Mix	Miscela
10X Klenow Polymerase Buffer	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
SureSelect 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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela
SureSelect 8bp Index H02	Miscela
SureSelect 8bp Index G02	Miscela
SureSelect 8bp Index F02	Miscela
SureSelect 8bp Index E02	Miscela
SureSelect 8bp Index D02	Miscela
SureSelect 8bp Index C02	Miscela
SureSelect 8bp Index B02	Miscela
SureSelect 8bp Index A02	Miscela
SureSelect 8bp Index H01	Miscela
SureSelect 8bp Index G01	Miscela
SureSelect 8bp Index F01	Miscela
SureSelect 8bp Index E01	Miscela
SureSelect 8bp Index D01	Miscela
SureSelect 8bp Index C01	Miscela
SureSelect 8bp Index B01	Miscela
SureSelect 8bp Index A01	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Miscela

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

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

: E _{co} (-) Klenow	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	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 per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
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 per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
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%
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%
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%
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%
	dNTP Mix
	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 4.8%
	10X Klenow Polymerase Buffer
	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
	SureSelect Hyb 3
	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%




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

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo	: SureSelect Hyb 1	
	SureSelect Hyb 2	
	SureSelect Elution Buffer	

Avvertenza	: Exo(-) Klenow	Nessuna avvertenza.
	10X End Repair Buffer	Nessuna avvertenza.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuna avvertenza.
	Klenow DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	T4 DNA Ligase	Nessuna avvertenza.
	T4 DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessuna avvertenza.
	dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessuna avvertenza.
	dATP	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 1	Attenzione
	SureSelect Hyb 2	Attenzione
	SureSelect Hyb 4	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Elution Buffer	Attenzione
	SureSelect Block 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index H02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index G02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index F02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index E02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index D02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index C02	Nessuna avvertenza.
	SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

B02 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
A02 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
H01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
G01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
F01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
E01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
D01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
C01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
B01 SureSelect 8bp Index	Nessuna avvertenza.
A01 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuna avvertenza.
Indexing Primer Common	Nessuna avvertenza.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

G02 SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect 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 XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
Reazione : Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect 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	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 Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	C01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Indexing Primer	
	Common	
Smaltimento	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase	Non applicabile.
	Buffer	
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 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 Methyl-Seq	Non applicabile.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	H01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Indexing Primer	
	Common	
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 disodio
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
Elementi supplementari dell'etichetta	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	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	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	Buffer	
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Binding	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	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 Methyl-Seq	Non applicabile.
	Block 3	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		10X End Repair Buffer	Non applicabile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index H02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index G02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index F02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index E02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index D02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index C02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index B02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index A02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index H01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index G01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index F01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index E01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index D01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index C01	Nessuno conosciuto.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect 8bp Index B01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index A01	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

: Exo(-) Klenow	Miscela
10X End Repair Buffer	Miscela
5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
Klenow DNA Polymerase	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
T4 DNA Polymerase	Miscela
T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
dNTP Mix	Miscela
10X Klenow Polymerase Buffer	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Miscela
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela
SureSelect 8bp Index H02	Miscela
SureSelect 8bp Index G02	Miscela
SureSelect 8bp Index F02	Miscela
SureSelect 8bp Index E02	Miscela
SureSelect 8bp Index D02	Miscela
SureSelect 8bp Index C02	Miscela
SureSelect 8bp Index B02	Miscela
SureSelect 8bp Index A02	Miscela
SureSelect 8bp Index H01	Miscela
SureSelect 8bp Index G01	Miscela
SureSelect 8bp Index F01	Miscela
SureSelect 8bp Index E01	Miscela
SureSelect 8bp Index D01	Miscela
SureSelect 8bp Index C01	Miscela
SureSelect 8bp Index B01	Miscela
SureSelect 8bp Index A01	Miscela
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Miscela
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Miscela

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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 Diidrogenoetilendiamminetetraacetato 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 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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	: 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.
10X End Repair Buffer		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Klenow DNA Polymerase		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
T4 DNA Ligase		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
T4 DNA Polymerase		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
T4 Polynucleotide Kinase		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, 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.
dATP		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 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,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
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.
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 8bp Index H02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index G02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index F02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index E02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index D02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index C02	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index B02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index A02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index H01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index G01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index F01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index E01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index D01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index C01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index B01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect 8bp Index A01	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione : Exo(-) Klenow	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X End Repair Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

5X T4 DNA Ligase Buffer	persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Klenow DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10X Klenow Polymerase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
dATP	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq 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 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 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 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 Block 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect RNase Block	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index H02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index G02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index F02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index E02	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 8bp Index D02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index C02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index B02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index A02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index H01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index G01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index F01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index E01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index D01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index C01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index B01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index A01	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle : Exo(-) Klenow	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X End Repair Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dNTP Mix	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dATP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index H02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index G02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index F02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index E02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index D02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index C02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index B02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index A02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index H01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index G01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index F01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index E01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index D01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index C01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index B01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 8bp Index A01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

: Exo(-) Klenow

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 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. 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.

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 favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dATP	sintomi. 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 Methylated Adapter	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 2	Sciacquare la bocca con acqua. 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Hyb 4	<p>una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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>
SureSelect Elution Buffer	<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. 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 Block 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>
SureSelect Hyb 3	<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 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 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.
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 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index B02	sintomi. 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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect 8bp Index A01	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Protezione dei soccorritori	: Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10X End Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index G02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index F02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index E02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index D02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index C02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index B02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index A02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index H01	appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index G01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index F01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index E01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index D01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index C01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index B01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index A01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi :	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione : Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

Common

: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

C01 SureSelect 8bp Index B01 SureSelect 8bp Index A01 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
---	---

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi :	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

B02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Indexing Primer	
Common	
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase	Nessun dato specifico.
Buffer	
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
1	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
2	
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Block 3	
SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
H02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G02	

Per inalazione

:

Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase	Nessun dato specifico.
Buffer	
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
1	
SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
2	
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Block 3	
SureSelect Indexing	Nessun dato specifico.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
H02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G02	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 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

: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 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

SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.

Ingestione

: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		10X End Repair Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Klenow DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 Polynucleotide Kinase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10X Klenow Polymerase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
dATP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 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	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 3	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index H02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index G02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index F02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index E02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index D02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index C02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index B02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index A02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index H01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index G01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index F01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index E01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index D01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index C01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index B01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect 8bp Index A01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	:	Exo(-) Klenow	Nessun trattamento specifico.
		10X End Repair Buffer	Nessun trattamento specifico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun trattamento specifico.
		Klenow DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
		T4 DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun trattamento specifico.
		dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun trattamento specifico.
		dATP	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect Indexing Block 1	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index H02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index G02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index F02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index E02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index D02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index C02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index B02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index A02	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index H01	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index G01	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index F01	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index E01	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index D01	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect 8bp Index C01	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect 8bp Index B01	Nessun trattamento specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
10X End Repair Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Klenow DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 Polynucleotide Kinase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
10X Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dATP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Indexing	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

Block 1	circostante.
SureSelect 8bp Index H02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index G02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index F02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index E02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index D02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index C02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index B02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index A02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index H01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index G01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index F01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index E01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index D01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index C01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index B01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect 8bp Index A01	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.


Mezzi di estinzione non idonei

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

SEZIONE 5: misure antincendio

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 Methyl-Seq Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index H02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index G02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index F02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index E02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index D02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index C02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index B02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index A02	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index H01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index G01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index F01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index E01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index D01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index C01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index B01	Nessuno conosciuto.
SureSelect 8bp Index A01	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessuno conosciuto.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

SEZIONE 5: misure antincendio

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.
dATP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Indexing Block 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect 8bp Index H02	contenitore. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index G02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index F02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index E02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index D02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index C02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index B02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index A02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index H01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index G01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index F01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index E01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index D01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index C01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index B01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect 8bp Index A01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure antincendio

Prodotti di combustione pericolosi	: Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	10X End Repair Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
	10X Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	SureSelect Hyb 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Hyb 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 4	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Elution Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

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.
10X End Repair Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Klenow DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10X Klenow Polymerase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dATP	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Hyb 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 4	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Elution Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Block 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index H02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index G02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

SEZIONE 5: misure antincendio

F02	dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index E02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index D02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index C02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index B02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index A02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index H01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index G01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index F01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index E01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index D01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index C01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index B01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 8bp Index A01	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Exo(-) Klenow

rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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

10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

SEZIONE 5: misure antincendio

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

SEZIONE 5: misure antincendio

	protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 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 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.
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 8bp Index H02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index G02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per

SEZIONE 5: misure antincendio

	addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index F02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index E02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index D02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index C02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index B02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index A02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index H01	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index G01	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 8bp Index F01	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: 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.
	10X End Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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 Methyl-Seq Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index G02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index F02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index E02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

D02	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index C02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index B02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index A02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index H01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index G01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index F01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index E01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index D01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index C01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect 8bp Index B01	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 8bp Index A01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: Exo(-) Klenow	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	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 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	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Buffer	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 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 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 Hyb 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Elution Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Block 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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 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".
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 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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 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".

6.2 Precauzioni ambientali : ☒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).
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).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Klenow DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Ligase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 Polynucleotide Kinase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10X Klenow Polymerase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
dATP	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 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

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 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, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect RNase Block	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Indexing Block 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index H02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index G02	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

	corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index F02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index E02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index D02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index C02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index B02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index A02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index H01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index G01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index F01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index E01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index D01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index C01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

B01	eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 8bp Index A01	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

dNTP Mix	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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
dATP	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se 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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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 Methyl-Seq Block 3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Indexing Block 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index H02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index G02	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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect 8bp Index F02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index E02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index D02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index C02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index B02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index A02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index H01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index G01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index F01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index E01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index D01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index C01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index B01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect 8bp Index A01	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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	:	Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		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).
		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).
		dATP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR Master Mix	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 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 Methyl-Seq Block 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Indexing Block 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index H02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index G02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index F02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index E02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index D02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index C02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect 8bp Index B02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index A02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index H01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index G01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index F01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index E01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index D01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index C01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index B01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

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

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Block 2	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso 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 RNase Block	<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>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq Block 3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Indexing Block 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect 8bp Index A02	ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Klenow DNA Polymerase	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e

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>
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 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	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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	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

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<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 8bp Index G02	<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>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect 8bp Index F02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index E02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index D02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index C02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index B02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index A02	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index H01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index G01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index F01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index E01	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index D01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index C01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index B01	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 8bp Index A01	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer
Common

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.

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

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

G02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
F02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
E02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
D02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
C02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
B02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
A02	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
H01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
G01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
F01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
E01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
D01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
C01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
B01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
A01	SureSelect 8bp Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect 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.

Orientamenti specifici del settore industriale

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

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

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

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	:	Exo(-) Klenow	Liquido.
		10X End Repair Buffer	Liquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquido.
		Klenow DNA Polymerase	Liquido.
		T4 DNA Ligase	Liquido.
		T4 DNA Polymerase	Liquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquido.
		dNTP Mix	Liquido.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Liquido.
		dATP	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Liquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Liquido.
		SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Liquido.
		SureSelect Indexing Block 1	Liquido.
		SureSelect 8bp Index H02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index G02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index F02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index E02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index D02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index C02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index B02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index A02	Liquido.
		SureSelect 8bp Index H01	Liquido.
		SureSelect 8bp Index G01	Liquido.

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect 8bp Index F01	Liquido.
	SureSelect 8bp Index E01	Liquido.
	SureSelect 8bp Index D01	Liquido.
	SureSelect 8bp Index C01	Liquido.
	SureSelect 8bp Index B01	Liquido.
	SureSelect 8bp Index A01	Liquido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Liquido.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquido.
Colore	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
Odore	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Block 2	Inodore.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

Soglia olfattiva

Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

pH	:	Exo(-) Klenow	7.5 a 7.5
		10X End Repair Buffer	7 a 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
		Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
		T4 DNA Ligase	7 a 8
		T4 DNA Polymerase	6 a 7
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
		dNTP Mix	7.5
		10X Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
		dATP	7 a 8
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7
		SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect RNase Block	7.6
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect 8bp Index H02	7.5
		SureSelect 8bp Index G02	7.5
		SureSelect 8bp Index F02	7.5
		SureSelect 8bp Index E02	7.5
		SureSelect 8bp Index D02	7.5
		SureSelect 8bp Index C02	7.5
		SureSelect 8bp Index B02	7.5
		SureSelect 8bp Index A02	7.5
		SureSelect 8bp Index H01	7.5
		SureSelect 8bp Index G01	7.5
		SureSelect 8bp Index F01	7.5
		SureSelect 8bp Index	7.5

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	E01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	D01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	C01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	B01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Indexing Primer	
	Common	
Punto di fusione/punto di congelamento	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	0°C
	10X Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	0°C
	Buffer	
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C
	Block 3	
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	0°C
	H02	
	SureSelect 8bp Index	0°C
	G02	
	SureSelect 8bp Index	0°C
	F02	
	SureSelect 8bp Index	0°C
	E02	
	SureSelect 8bp Index	0°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

D02	
SureSelect 8bp Index	0°C
C02	
SureSelect 8bp Index	0°C
B02	
SureSelect 8bp Index	0°C
A02	
SureSelect 8bp Index	0°C
H01	
SureSelect 8bp Index	0°C
G01	
SureSelect 8bp Index	0°C
F01	
SureSelect 8bp Index	0°C
E01	
SureSelect 8bp Index	0°C
D01	
SureSelect 8bp Index	0°C
C01	
SureSelect 8bp Index	0°C
B01	
SureSelect 8bp Index	0°C
A01	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer	
Common	

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
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	100°C
10X Klenow	Non disponibile.
Polymerase Buffer	
dATP	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash	100°C
Buffer 1	
SureSelect Wash	100°C
Buffer 2	
SureSelect Elution	100°C
Buffer	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect RNase	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Block	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Block 3	
SureSelect Indexing	100°C
Block 1	
SureSelect 8bp Index	100°C
H02	
SureSelect 8bp Index	100°C
G02	
SureSelect 8bp Index	100°C
F02	
SureSelect 8bp Index	100°C
E02	
SureSelect 8bp Index	100°C
D02	
SureSelect 8bp Index	100°C
C02	
SureSelect 8bp Index	100°C
B02	
SureSelect 8bp Index	100°C
A02	
SureSelect 8bp Index	100°C
H01	
SureSelect 8bp Index	100°C
G01	
SureSelect 8bp Index	100°C
F01	
SureSelect 8bp Index	100°C
E01	
SureSelect 8bp Index	100°C
D01	
SureSelect 8bp Index	100°C
C01	
SureSelect 8bp Index	100°C
B01	
SureSelect 8bp Index	100°C
A01	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer	
Common	

Punto di infiammabilità	:	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		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	
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
		PCR1 primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
		PCR Master Mix	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Velocità di evaporazione	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	E01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
	Indexing Primer	
	Common	
Infiammabilità (solidi, gas)	: Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non applicabile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide	Non applicabile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10X Klenow	Non applicabile.
	Polymerase Buffer	
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non applicabile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non applicabile.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect RNase	Non applicabile.
	Block	
	SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

D02	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
C02	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
B02	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
A02	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
H01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
G01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
F01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
E01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Non applicabile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non applicabile.
Indexing Primer	
Common	

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

Tensione di vapore

Exo(-) Klenow	Non disponibile.
10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR Master Mix	
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 Methyl-Seq	Non disponibile.
Block 3	
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
H02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
G02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
H01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
G01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Indexing Primer	
Common	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità di vapore	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa

E01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
D01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
C01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
B01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
A01		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
Indexing Primer		
Common		
Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
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		
dATP	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
Methylated Adapter		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR1 primer F		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR Master Mix		
SureSelect 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 Methyl-Seq	Non disponibile.	
Block 3		
SureSelect Indexing	Non disponibile.	
Block 1		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
H02		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
G02		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
F02		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
E02		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
D02		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Exo(-) Klenow	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
10X End Repair Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Klenow DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
T4 DNA Ligase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
T4 DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
T4 Polynucleotide Kinase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
10X Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
dATP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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 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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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 Methyl-Seq Block 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index H02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index G02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index F02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index E02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index D02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index C02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index B02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index A02	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index H01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index G01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index F01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index E01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index D01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index C01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index B01	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10X Klenow	Non disponibile.
Polymerase Buffer	
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

A01		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
10X End Repair Buffer	Non disponibile.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
dNTP Mix	Non disponibile.	
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
dATP	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.	
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.	
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione

H01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
G01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
F01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
E01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
D01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
C01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
B01		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
A01		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR1 Primer R		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
Indexing Primer		
Common		
Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
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		
dATP	Non disponibile.	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
Methylated Adapter		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR1 primer F		
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.	
PCR Master Mix		
SureSelect 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 Methyl-Seq	Non disponibile.	
Block 3		
SureSelect Indexing	Non disponibile.	
Block 1		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	
H02		
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

G02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
H01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
G01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Indexing Primer	
Common	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
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	
dATP	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR Master Mix	
SureSelect 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.

Viscosità

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Buffer 2	
SureSelect Elution	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect RNase	Non disponibile.
Block	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Block 3	
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
H02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
G02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A02	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
H01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
G01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
F01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
E01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponibile.
Indexing Primer	
Common	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
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	
dATP	Non disponibile.

Proprietà esplosive

:	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	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	
	dATP	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	: Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
	SureSelect 8bp Index	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

E01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Non disponibile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Exo(-) Klenow	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10X End Repair Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dATP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Elution Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Hyb 3	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

Exo(-) Klenow	Il prodotto è stabile.
10X End Repair Buffer	Il prodotto è stabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il prodotto è stabile.
Klenow DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Il prodotto è stabile.
dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
10X Klenow Polymerase Buffer	Il prodotto è stabile.
dATP	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il prodotto è stabile.
SureSelect Methyl-Seq	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Il prodotto è stabile.
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 4	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding	Il prodotto è stabile.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Il prodotto è stabile.
1	
SureSelect Wash Buffer	Il prodotto è stabile.
2	
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 Methyl-Seq	Il prodotto è stabile.
Block 3	
SureSelect Indexing	Il prodotto è stabile.
Block 1	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
H02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
G02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
F02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
E02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
D02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
C02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
B02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
A02	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
H01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
G01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
F01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
E01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
D01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
C01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
B01	
SureSelect 8bp Index	Il prodotto è stabile.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Il prodotto è stabile.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Il prodotto è stabile.
Indexing Primer	
Common	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Exo(-) Klenow	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10X End Repair Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Klenow DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dATP	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Indexing Block 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index H02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index G02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index F02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index E02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index D02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect 8bp Index C02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect 8bp Index B02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index A02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index H01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index G01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index F01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index E01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index D01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index C01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index B01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect 8bp Index A01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

H02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
F02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
E02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
D02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
C02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
B02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Indexing Primer	
Common	

10.5 Materiali incompatibili :	Exo(-) Klenow	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	10X End Repair Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Klenow DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	T4 DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	T4 Polynucleotide Kinase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	10X Klenow Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Buffer	
	dATP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Methyl-Seq	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	PCR Master Mix	
	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	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	1	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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 Methyl-Seq Block 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index H02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index G02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index F02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index E02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index D02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index C02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index B02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index A02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index H01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index G01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index F01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index E01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index D01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index C01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index B01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect 8bp Index A01	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Exo(-) Klenow	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X End Repair Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Klenow DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 Polynucleotide Kinase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X Klenow Polymerase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dATP	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Elution Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Block 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Indexing Block 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index H02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index G02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index F02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index E02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index D02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index C02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index B02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index A02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index H01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index G01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index F01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero

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

SEZIONE 10: stabilità e reattività

E01 SureSelect 8bp Index D01	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index C01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index B01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect 8bp Index A01	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

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 Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	DL50 Per via orale	Ratto	1288 mg/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 Inalazione (polveri e aerosol)	128800 mg/kg 150 mg/l

Irritazione/Corrosione

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

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Occhi - Moderatamente irritante Pelle - Lieve irritante	Coniglio Coniglio	- -	10 milligrams 24 ore 500 milligrams	- -
--	--	----------------------	--------	---	--------

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
10X End Repair Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie 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
SureSelect Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	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.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponibile.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponibile.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponibile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
		Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
		dATP	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Buffer		
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 Methyl-Seq Block 3		Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01		Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01		Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R		Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Nessun dato specifico.
Ingestione : Exo(-) Klenow		Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer		Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase		Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase		Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase		Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase		Nessun dato specifico.
dNTP Mix		Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer		Nessun dato specifico.
dATP		Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index A02	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index H01	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index G01	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index F01	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index E01	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index D01	Nessun dato specifico.
	SureSelect 8bp Index C01	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi

SureSelect 8bp Index B01	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index A01	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nessun dato specifico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index H02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index G02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index F02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index E02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index D02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index C02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index B02	Nessun dato specifico.
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

A02	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
H01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
G01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
F01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
E01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
D01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
C01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
B01	
SureSelect 8bp Index	Nessun dato specifico.
A01	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Nessun dato specifico.
Indexing Primer	
Common	

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità : Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Teratogenicità

SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index H01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index G01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index F01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index E01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index D01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index C01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index B01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect 8bp Index A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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 SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	Acuto CL50 27000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	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
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki -	8 settimane

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	Acuto CL50 320 mg/l Acqua fresca	Adulto Pesce	96 ore
	SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii Crostecci - Cypris subglobosa Dafnia - Daphnia magna Piante acquatiche - Lemna minor Pesce - Morone saxatilis - Larva Crostecci - Hyalella azteca - Giovanile Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicabile.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicabile.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412	Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
5X T4 DNA Ligase Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
10X Klenow Polymerase Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
SureSelect Hyb 1 H319	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb 2 H302 H332	Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

H373 (inalazione)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
SureSelect Hyb 4	
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SureSelect Binding Buffer	
H319	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Elution Buffer	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

10X End Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE (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
5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
10X Klenow Polymerase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (inalazione) STOT RE 2, H373	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 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	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
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 : 10/01/2018

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

Versione : 2

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

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.