

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L
Numero Del Prodotto (Kit)	: G9706 A-L
Numero Del Prodotto	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6435
	End Repair-A Trailing Buffer 5190-6436
	T4 DNA Ligase 5190-6437
	Ligation Buffer 5190-6438
	Adaptor Oligo Mix 5190-6439
	Forward Primer 5190-6440
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	SureSelect Binding Buffer 5190-9734
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
	SureSelect RNase Block 5972-3700
	SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732
	SureSelect XT HS Index Primer A01 5190-6419
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 / 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947

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

Usi identificati	
Reagente analitico.	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reazioni)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 ml (96 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.256 ml (96 reazioni)
Ligation Buffer	2.944 ml (96 reazioni)
Adaptor Oligo Mix	0.64 ml (96 reazioni)
Forward Primer	0.256 ml (96 reazioni)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 ml (96 reazioni)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	93 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 ml (96 reazioni)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 ml (96 reazioni)
SureSelect XT HS Index Primer A01	96 x 0.01 ml (96 reazioni)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.192 - 0.48 ml (96 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 XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn 5500-0140
Un kit contenente:End Repair-A Tailing Enzyme Mix; End Repair-A Trailing Buffer; T4 DNA Ligase; Ligation Buffer; Adaptor Oligo Mix; Forward Primer; 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP); Herculase II Fusion DNA Polymerase; 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn 5190-9687
Un kit contenente:SureSelect Binding Buffer; SureSelect Wash Buffer 1; SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn 5190-9686
Un kit contenente:SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix; SureSelect Fast Hybridization Buffer; SureSelect RNase Block; SureSelect Post-Capture Primer Mix; 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP); Herculase II Fusion DNA Polymerase; 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect XT HS Index Primers 1-32 for ILM (Pre PCR) 5190-9876
Un kit contenente:SureSelect XT HS Index Primer A01

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
End Repair-A Trailing Buffer	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
Ligation Buffer	Miscela
Adaptor Oligo Mix	Miscela
Forward Primer	Miscela
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Miscela
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	Miscela
SureSelect XT HS Index Primer A01	Miscela
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Miscela

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

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	End Repair-A Trailing 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%
	T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	Ligation Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
5X Herculase II Reaction 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%	
SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 30 - 60%	
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%	
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%	
SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%	
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: End Repair-A Trailing Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.7%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.3%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%

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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuna avvertenza.
		End Repair-A Trailing Buffer	Nessuna avvertenza.
		T4 DNA Ligase	Nessuna avvertenza.
		Ligation Buffer	Nessuna avvertenza.
		Adaptor Oligo Mix	Nessuna avvertenza.
		Forward Primer	Nessuna avvertenza.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuna avvertenza.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuna avvertenza.
		SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuna avvertenza.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessuna avvertenza.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
Forward Primer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.

Reazione

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
Forward Primer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture	Non applicabile.
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Non applicabile.
	Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non applicabile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Conservazione	: End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Non applicabile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non applicabile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Non applicabile.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	2	
	SureSelect XT HS and	Non applicabile.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non applicabile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture	Non applicabile.
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Non applicabile.
	Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non applicabile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Smaltimento	: End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Non applicabile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non applicabile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Non applicabile.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	2	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
		End Repair-A Trailing Buffer	Nessuno conosciuto.
		T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
		Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
		Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
		Forward Primer	Nessuno conosciuto.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuno conosciuto.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessuno conosciuto.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
		End Repair-A Trailing Buffer	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		Ligation Buffer	Miscela
		Adaptor Oligo Mix	Miscela
		Forward Primer	Miscela
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
		5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 2	Miscela
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Miscela
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Miscela
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Miscela
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Miscela

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
End Repair-A Trailing Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Trailing 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.
	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward Primer	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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
End Repair-A Trailing 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.
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.
Ligation Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Adaptor Oligo Mix	riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Forward Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction 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.
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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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.
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 Post-Capture Primer Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
End Repair-A Trailing Buffer	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ligation Buffer	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Forward Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione : End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Trailing 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.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>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>
Ligation 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>
Adaptor Oligo Mix	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Forward Primer	<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>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
5X Herculase II Reaction 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 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>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
End Repair-A Trailing Buffer	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.
Ligation Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Adaptor Oligo Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Forward Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.
Ingestione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Note per il medico	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		End Repair-A Trailing 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.
		T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Ligation Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Adaptor Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Forward Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		5X Herculase II Reaction 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.
		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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		SureSelect Fast Hybridization 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.
		SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
		End Repair-A Trailing Buffer	Nessun trattamento specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
		Ligation Buffer	Nessun trattamento specifico.
		Adaptor Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forward Primer	Nessun trattamento specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun trattamento specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun trattamento specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
End Repair-A Trailing Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Ligation Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Adaptor Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Forward Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect XT HS Index	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

	Primer A01	circostante.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
	End Repair-A Trailing Buffer	Nessuno conosciuto.
	T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
	Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
	Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
	Forward Primer	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuno conosciuto.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessuno conosciuto.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	End Repair-A Trailing Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Ligation Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Adaptor Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Forward Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SEZIONE 5: misure antincendio

5X Herculase II Reaction Buffer	contenitore. 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect XT HS Index Primer A01	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
End Repair-A Trailing Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Ligation Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Adaptor Oligo Mix Forward Primer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico. I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

SEZIONE 5: misure antincendio

5X Herculase II Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	End Repair-A Trailing 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.
	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Forward Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà

SEZIONE 5: misure antincendio

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
End Repair-A Trailing 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

T4 DNA Ligase	<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>
Ligation 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>
Adaptor Oligo 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>
Forward Primer	<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>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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>
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect XT HS Index Primer A01	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi non interviene direttamente	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	End Repair-A Trailing 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.
	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Forward Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	Herculase II Fusion 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.
	5X Herculase II Reaction 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

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 XT HS and
XT Low Input Blocker 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 Fast
Hybridization 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 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 Post-Capture
Primer Mix

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

SureSelect XT HS Index
Primer 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.

SSEL XT HS and XT
Low Input Custom
Capture Library

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**

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

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

End Repair-A Trailing
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".

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".

Ligation Buffer

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Adaptor Oligo Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forward Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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".
Herculase II Fusion 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".
5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect XT HS Index Primer 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".
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
End Repair-A Trailing 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).
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).
Ligation 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).
Adaptor Oligo Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forward Primer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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).
Herculase II Fusion 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).
5X Herculase II Reaction 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect XT HS Index Primer 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).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		End Repair-A Trailing 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.
		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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Ligation Buffer	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.
Adaptor Oligo Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forward Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Hybridization Buffer	dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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 Post-Capture Primer Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		End Repair-A Trailing Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Ligation Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Adaptor Oligo Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Forward Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		5X Herculase II Reaction Buffer	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).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect XT HS Index Primer A01	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
End Repair-A Trailing 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.
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.
Ligation 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.
Adaptor Oligo Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forward Primer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Binding Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect RNase Block	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect XT HS Index
Primer A01

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.

SSEL XT HS and XT
Low Input Custom
Capture Library

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

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

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

End Repair-A Trailing
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.

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Adaptor Oligo 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>
Forward Primer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<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>
Herculase II Fusion 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>
5X Herculase II Reaction	<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.
SureSelect Binding Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 1	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 RNase Block	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
End Repair-A Trailing Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Ligation Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Adaptor Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Forward Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
Forward Primer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Fast	Non applicabile.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post-Capture	Non applicabile.
Primer Mix	
SureSelect XT HS Index	Non applicabile.
Primer A01	
SSEL XT HS and XT	Non applicabile.
Low Input Custom	
Capture Library	

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Liquido.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Liquido.	
	T4 DNA Ligase	Liquido.	
	Ligation Buffer	Liquido.	
	Adaptor Oligo Mix	Liquido.	
	Forward Primer	Liquido.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquido.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquido.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Liquido.	
	SureSelect Binding Buffer	Liquido.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Liquido.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Liquido.	
	SureSelect RNase Block	Liquido.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Liquido.	
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Liquido.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Liquido.	
	Colore	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer		Non disponibile.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Non disponibile.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Post-	Non disponibile.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Non disponibile.
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Odore	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Non disponibile.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Post-	Non disponibile.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Non disponibile.
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.	
	pH	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
			End Repair-A Trailing Buffer	8
			T4 DNA Ligase	7.5
			Ligation Buffer	8
			Adaptor Oligo Mix	7.5
			Forward Primer	7.5
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2	
		5X Herculase II Reaction Buffer	10	
		SureSelect Binding Buffer	7.5	
		SureSelect Wash Buffer 1	6.5 a 7.5	
		SureSelect Wash Buffer 2	6.8 a 7.8	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	7.6	
		SureSelect Post-	7.5	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	7.5
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Punto di fusione/punto di congelamento	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	0°C
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	0°C
	Forward Primer	0°C
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	0°C
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Post-	0°C
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	0°C
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	0°C
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	100°C
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	100°C
	Forward Primer	100°C
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	100°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	100°C
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	100°C
	XT Low Input Blocker	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Post-	100°C
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	100°C
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	100°C
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Punto di infiammabilità	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and	Non disponibile.
	XT Low Input Blocker	
	Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Post-	Non disponibile.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Non disponibile.
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Velocità di evaporazione	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
Tensione di vapore	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità di vapore	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.	
	Densità relativa	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Ligation Buffer	Non disponibile.
			Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
			Forward Primer	Non disponibile.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Non disponibile.
	Index Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Solubilità (le solubilità)	: End Repair-A Tailing	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	End Repair-A Trailing	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	T4 DNA Ligase	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ligation Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Adaptor Oligo Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Forward Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II Fusion	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	DNA Polymerase	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X Herculase II	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Binding	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect XT HS and	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	XT Low Input Blocker	acqua calda.
	Mix	
	SureSelect Fast	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	Hybridization Buffer	acqua calda.
	SureSelect RNase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua
	Block	calda.
	SureSelect Post-	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	Capture Primer Mix	acqua calda.
	SureSelect XT HS	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	Index Primer A01	acqua calda.
	SSEL XT HS and XT	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	Low Input Custom	acqua calda.
	Capture Library	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing	Non disponibile.
	Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	Non disponibile.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.

Temperatura di decomposizione

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.
Viscosità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
	Ligation Buffer	Non disponibile.	
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
	Forward Primer	Non disponibile.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.	
	Proprietà ossidanti	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer		Non disponibile.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Non disponibile.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Non disponibile.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Non disponibile.	
SureSelect Binding Buffer		Non disponibile.	
SureSelect Wash Buffer 1		Non disponibile.	
SureSelect Wash Buffer 2		Non disponibile.	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Non disponibile.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Non disponibile.	
SureSelect RNase Block		Non disponibile.	
SureSelect Post-		Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Capture Primer Mix	
SureSelect XT HS	Non disponibile.
Index Primer A01	
SSEL XT HS and XT	Non disponibile.
Low Input Custom	
Capture Library	

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		End Repair-A Trailing Buffer	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.
		Ligation Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forward Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect Fast	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SSEL XT HS and XT	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Low Input Custom	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Capture Library	
10.2 Stabilità chimica	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Il prodotto è stabile.
		End Repair-A Trailing Buffer	Il prodotto è stabile.
		T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
		Ligation Buffer	Il prodotto è stabile.
		Adaptor Oligo Mix	Il prodotto è stabile.
		Forward Primer	Il prodotto è stabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Il prodotto è stabile.
		Herculase II Fusion DNA	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Il prodotto è stabile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	End Repair-A Trailing Buffer	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.
	Ligation Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Adaptor Oligo Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Forward Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 Percent 500 milligrams	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-		-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
End Repair-A Trailing Buffer	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.
Ligation Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
Forward Primer	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponibile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
SureSelect XT HS Index Primer A01	Non disponibile.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Forward Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
5X Herculase II Reaction Buffer		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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect RNase Block		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect XT HS Index Primer A01		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SSEL XT HS and XT		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Low Input Custom
Capture Library

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.	
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.	
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.	
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
		Forward Primer	Nessun dato specifico.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Nessun dato specifico.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
			End Repair-A Trailing Buffer	Nessun dato specifico.
			T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
			Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
			Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
			Forward Primer	Nessun dato specifico.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Post-Capture	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Nessun dato specifico.
	Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25	Nessun dato specifico.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	2	
	SureSelect XT HS and	Nessun dato specifico.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Nessun dato specifico.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture	Nessun dato specifico.
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Nessun dato specifico.
	Primer A01	
	SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25	Nessun dato specifico.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	2	
	SureSelect XT HS and	Nessun dato specifico.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture	Nessun dato specifico.
Primer Mix	
SureSelect XT HS Index	Nessun dato specifico.
Primer A01	
SSEL XT HS and XT	Nessun dato specifico.
Low Input Custom	
Capture Library	

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	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SSEL XT HS and XT	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Low Input Custom	
		Capture Library	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Mutagenicità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SSEL XT HS and XT	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Low Input Custom Capture Library	
Teratogenicità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1.56 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni	
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-1.56	-	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 : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

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	End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A01	Non applicabile.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: 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
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

End Repair-A Trailing Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Data di edizione/Data di revisione : 30/06/2017

71/73

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 16: altre informazioni

SureSelect Binding Buffer

H319

Provoca grave irritazione oculare.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

End Repair-A Trailing 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

5X Herculase II Reaction 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 Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Fast Hybridization 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

Data di edizione/ Data di revisione : 30/06/2017

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Versione : 1

Nota * : SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn 5500-0140
Un kit contenente:End Repair-A Tailing Enzyme Mix; End Repair-A Trailing Buffer; T4 DNA Ligase; Ligation Buffer; Adaptor Oligo Mix; Forward Primer; 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP); Herculase II Fusion DNA Polymerase; 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn 5190-9687

Un kit contenente:SureSelect Binding Buffer; SureSelect Wash Buffer 1; SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn 5190-9686

Un kit contenente:SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix; SureSelect Fast Hybridization Buffer; SureSelect RNase Block; SureSelect Post-Capture Primer Mix; 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP); Herculase II Fusion DNA Polymerase; 5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect XT HS Index Primers 1-32 for ILM (Pre PCR) 5190-9876

Un kit contenente:SureSelect XT HS Index Primer A01

Avviso per il lettore

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9706 A-L

SEZIONE 16: altre informazioni

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.