

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A		
Numero Del Prodotto (Kit)	:	G9702A		
Numero Del Prodotto	:	SureSelect XT HS	5500-0138	
		Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn		
		End Repair-A Tailing	5190-6412	
		Enzyme Mix		
		End Repair-A Tailing	5190-6413	
		Buffer		
		T4 DNA Ligase	5190-6414	
		Ligation Buffer	5190-6415	
		Adaptor Oligo Mix	5190-6416	
		Forward Primer	5190-6417	
			5500-0138/5190-9684	
		dNTP Mix	5190-6418	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742	
		5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	
		SureSelect XT HS	5190-9685	
		Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn		
		SureSelect Binding	5190-4399	
		Buffer		
		SureSelect Wash Buffer	5190-4400	
		1		
		SureSelect Wash Buffer	5190-4401	
		2		
		SureSelect XT HS	5190-9684	
		Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn		
		SureSelect XT HS	5190-9683	
		Blocker Mix		
		SureSelect Fast	5190-7327	
		Hybridization Buffer		
		SureSelect RNase Block	5190-4383	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9730	
		SureSelect XT HS	5500-0141	
		Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)		
		SureSelect XT HS Index	Vario*	
		Primer A01-H02		

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

Usi identificati

Reagente analitico.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 ml (16 reazioni)
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 reazioni)
Ligation Buffer	0.368 ml (16 reazioni)
Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 reazioni)
Forward Primer	0.032 ml (16 reazioni)
dNTP Mix	0.008 ml (16 reazioni)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (32 reazioni)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect XT HS Blocker Mix	0.08 ml (16 reazioni)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 ml (16 reazioni)
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	16 x 0.01 ml (16 reazioni)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0141
*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

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 Tailing Buffer Miscela
T4 DNA Ligase Miscela
Ligation Buffer Miscela
Adaptor Oligo Mix Miscela
Forward Primer Miscela
dNTP Mix Miscela
Herculase II Fusion DNA Polymerase Miscela
5X Herculase II Reaction Buffer Miscela
SureSelect Binding Buffer Miscela
SureSelect Wash Buffer Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

1	SureSelect Wash Buffer	Miscela
2	SureSelect XT HS Blocker Mix	Miscela
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
	SureSelect RNase Block	Miscela
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Miscela
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	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 Tailing 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%
	dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: End Repair-A Tailing Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.7%
	dNTP Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.3%
		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.

2.2 Elementi dell'etichetta

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertenza	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer dNTP Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer dNTP Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	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 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-H02	Non applicabile.
Reazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	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 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-H02	Non applicabile.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.		
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.		
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.		
		Ligation Buffer	Non applicabile.		
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.		
		Forward Primer	Non applicabile.		
		dNTP Mix	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 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-H02	Non applicabile.		
		Smaltimento	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
				End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
				T4 DNA Ligase	Non applicabile.
				Ligation Buffer	Non applicabile.
				Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
				Forward Primer	Non applicabile.
dNTP Mix	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 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-H02	Non applicabile.				

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti pericolosi	:	End Repair-A Tailing 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 Tailing 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.
		dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-	Non applicabile.


SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Capture Primer Mix
SureSelect XT HS Index Non applicabile.
Primer A01-H02

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo :  End Repair-A Tailing Non applicabile.
Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer Non applicabile.
T4 DNA Ligase Non applicabile.
Ligation Buffer Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix Non applicabile.
Forward Primer Non applicabile.
dNTP Mix 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 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-H02 Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione :  End Repair-A Tailing Nessuno conosciuto.
Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase Nessuno conosciuto.
Ligation Buffer Nessuno conosciuto.
Adaptor Oligo Mix Nessuno conosciuto.
Forward Primer Nessuno conosciuto.
dNTP Mix 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 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 Nessuno conosciuto.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Primer A01-H02

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
		End Repair-A Tailing Buffer	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		Ligation Buffer	Miscela
		Adaptor Oligo Mix	Miscela
		Forward Primer	Miscela
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Miscela
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	Miscela
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
End Repair-A Tailing 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 Tailing 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, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	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 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

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-H02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
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 Tailing 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 riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Adaptor Oligo 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.
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.
dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
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 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

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-H02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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 Tailing 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 un medico se si presentano i sintomi.
Ligation Buffer	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.
dNTP Mix	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 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-H02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Binding Buffer	sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS 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-H02	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Tailing 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 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.
		dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing 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 4: misure di primo soccorso

	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing 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.
	dNTP Mix	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Buffer	
	SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	
	SureSelect XT HS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01-H02	
Ingestione	: End Repair-A Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	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.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	
	SureSelect XT HS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01-H02	

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	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.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	1	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	2	SureSelect XT HS 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-H02	Nessun dato specifico.
Per inalazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		End Repair-A Tailing 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.
		dNTP Mix	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 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-H02	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		End Repair-A Tailing 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.
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Fast	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Nessun dato specifico.
Ingestione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	Nessun dato specifico.

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

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 Tailing 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.
	dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 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-H02	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 Tailing Buffer	Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Nessun trattamento specifico.
Adaptor Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.
Forward Primer	Nessun trattamento specifico.
dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing 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.	
		dNTP Mix	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 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 Primer A01-H02	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 Tailing Buffer	Nessuno conosciuto.
			T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
		Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.	
		Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.	
		Forward Primer	Nessuno conosciuto.	
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Nessuno conosciuto.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.	
		SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.	

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 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 Tailing 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.
		dNTP Mix	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 contenitore.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 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-H02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure antincendio

Prodotti di combustione pericolosi	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	End Repair-A Tailing 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	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	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
	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 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	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 5: misure antincendio

Primer A01-H02

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 Tailing 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 essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	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 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

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SureSelect Post-Capture Primer Mix	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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 Tailing 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.
T4 DNA Ligase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
dNTP Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per

SEZIONE 5: misure antincendio

	addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
5X Herculase II Reaction 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 Binding Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect XT HS 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-H02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure antincendio

sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect XT HS 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-H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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 Tailing 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Post-Capture Primer Mix	emergenza". Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 Tailing 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).
dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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 il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Wash Buffer 1	corsi d'acqua, terra o aria). Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect 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 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-H02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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 Tailing 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 autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Ligation 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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. 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-H02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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 Tailing 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).
		dNTP Mix	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).
		SureSelect XT HS 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-H02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Binding Buffer	ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect 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 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 alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 Tailing 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 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.
		Adaptor Oligo 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect 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 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, 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
End Repair-A Tailing 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.
dNTP Mix	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 Blocker Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Post-	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Primer A01-H02	
Orientamenti specifici del settore industriale	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	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	Non applicabile.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non applicabile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-	Non applicabile.
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	Non applicabile.
	Primer A01-H02	

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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. Assicurarci 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.
- 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	Liquido.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing Buffer	Liquido.
		T4 DNA Ligase	Liquido.
		Ligation Buffer	Liquido.
		Adaptor Oligo Mix	Liquido.
		Forward Primer	Liquido.
		dNTP Mix	Liquido.
		Herculase II Fusion	Liquido.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Liquido.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.
		SureSelect XT HS	Liquido.
		Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Liquido.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase	Liquido.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Liquido.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Liquido.
Colore	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
Odore	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect XT HS	Non disponibile.
	Index Primer A01-H02	
Soglia olfattiva	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	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	Non disponibile.
	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-H02	
pH	: End Repair-A Tailing	6.5
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	8
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	dNTP Mix	7.5
	Herculase II Fusion	8.2
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	10
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS	7.5
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	7.6
	Block	
	SureSelect Post-	7.5
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	7.5
	Index Primer A01-H02	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	0°C	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	0°C	
		Forward Primer	0°C	
		dNTP Mix	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	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	0°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	0°C	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Tailing Buffer	100°C
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Ligation Buffer	Non disponibile.
			Adaptor Oligo Mix	100°C
			Forward Primer	100°C
		dNTP Mix	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	100°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	100°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	100°C	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.
	Velocità di evaporazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	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 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-H02	Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	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 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-H02	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast	Non disponibile.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponibile.
Densità di vapore	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast	Non disponibile.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non disponibile. End Repair-A Tailing Buffer Non disponibile. T4 DNA Ligase Non disponibile. Ligation Buffer Non disponibile. Adaptor Oligo Mix Non disponibile. Forward Primer Non disponibile. dNTP Mix 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 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-H02 Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. End Repair-A Tailing Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. T4 DNA Ligase Solubile nei seguenti materiali: 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. dNTP Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Herculase II Fusion DNA Polymerase Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. 5X Herculase II Reaction Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Binding Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Wash Buffer 1 Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Wash Buffer 2 Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect XT HS Blocker Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Fast Hybridization Buffer Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. SureSelect RNase Block Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Post-Capture Primer Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect XT HS Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Index Primer A01-H02	acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	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	Non disponibile.
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-H02		
Temperatura di autoaccensione	: End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponibile.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	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	Non disponibile.
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-H02		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.

Viscosità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.
	Proprietà ossidanti	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS 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-H02	Non disponibile.

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 Tailing 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.
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect Fast 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-H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	:	 End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Il prodotto è stabile.
		End Repair-A Tailing 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.
		dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
		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 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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer dNTP Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.4 Condizioni da evitare	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer dNTP Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	End Repair-A Tailing Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Ligation Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Adaptor Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Forward Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	End Repair-A Tailing Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Ligation Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Adaptor Oligo Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Forward Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Fast Hybridization Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Irritazione/Corrosione

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
SureSelect XT HS 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-H02	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 Tailing 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.
dNTP Mix	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 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-H02	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 Tailing 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.
dNTP Mix	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hybridization Buffer	
	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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hybridization Buffer	
	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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Capture Primer Mix
SureSelect XT HS Index Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer A01-H02

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	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.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		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	Nessun dato specifico.
		Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Nessun dato specifico.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Post-	Nessun dato specifico.
		Capture Primer Mix	
		SureSelect XT HS Index	Nessun dato specifico.
		Primer A01-H02	
Ingestione	:	End Repair-A Tailing	Nessun dato specifico.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	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.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		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	Nessun dato specifico.
		Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Nessun dato specifico.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Post-	Nessun dato specifico.
		Capture Primer Mix	
		SureSelect XT HS Index	Nessun dato specifico.
		Primer A01-H02	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziati effetti immediati : Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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 Tailing 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.
		dNTP Mix	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 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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Tailing 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.
		dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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-H02	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 Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing 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.
	dNTP Mix	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 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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sullo sviluppo	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	End Repair-A Tailing 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.	
	dNTP Mix	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 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-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Effetti sulla fertilità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Tailing 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.	
dNTP Mix		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 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-H02		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 Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia Dafnia	48 ore 48 ore
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca Acuto CL50 1.56 g/L Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii Crostei - Cypris subglobosa Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Morone saxatilis - Larva Crostei - Hyalella azteca - Giovanile Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	96 ore 48 ore 96 ore 48 ore 96 ore 3 settimane 96 ore 21 giorni 8 settimane

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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.

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing	Non applicabile.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	dNTP Mix	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 Blocker Mix	Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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-H02	

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

End Repair-A Tailing 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.
SureSelect Binding Buffer H319	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

End Repair-A Tailing 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 : 28/06/2017

Data dell'edizione precedente : 22/03/2017.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A

SEZIONE 16: altre informazioni

Versione : 1.1

Nota * :  Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0141
*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

Avviso per il lettore

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