

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5500-0116
No. parte	:	SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase - UDG 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 5190-4933
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp various*
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 5190-7763

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

Utilizzi del Materiale	:	Reagente analitico.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix 0.08 ml (16 reazioni)
		RNA Seq Fragmentation Mix 0.33 ml (16 reazioni)
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 0.44 ml (16 reazioni)
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 0.35 ml (16 reazioni)
		RNA Seq PCR Master Mix 0.88 ml (16 reazioni)
		RNA Seq First Strand Master Mix 0.14 ml (16 reazioni)
		Uracil DNA Glycosylase - UDG 0.018 ml (16 reazioni)
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 0.09 ml (16 reazioni)
		SureSelect Primer 0.066 ml (16 reazioni)
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp 0.015 ml (16 reazioni)
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 0.018 ml (16 reazioni)
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 0.018 ml (16 reazioni)
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 0.09 ml (16 reazioni)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

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

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 * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
	RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Miscela
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Miscela
	RNA Seq PCR Master Mix	Miscela
	RNA Seq First Strand Master Mix	Miscela
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
	SureSelect Primer	Miscela
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Miscela
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Miscela
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Miscela
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Miscela

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

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: SureSelect Ligation Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%

Data di edizione/Data di revisione : 21/11/2018

2/57

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	RNA Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	RNA Seq First Strand Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: > 60%
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: SureSelect Ligation Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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

Avvertenza	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessuna avvertenza.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Primer	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuna avvertenza.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Master Mix	
RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.

Reazione

: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.
Conservazione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.
Smaltimento	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

		+ End-Repair Oligo Mix	
Ingredienti pericolosi	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	:	SureSelect Ligation Master Mix	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertimento tattile di pericolo	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
		RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	Miscela
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Miscela
		RNA Seq PCR Master Mix	Miscela
		RNA Seq First Strand Master Mix	Miscela
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Miscela
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Miscela
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Miscela
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
SureSelect Ligation Master Mix 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]
RNA Seq dA Tailing Master Mix 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]

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

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	SureSelect Ligation Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		RNA Seq Fragmentation 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.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
		RNA Seq dA Tailing	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
RNA Seq First Strand Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
Per inalazione : SureSelect Ligation Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. 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.
RNA Seq Fragmentation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq First Strand Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Oligo Adaptor 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 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.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
Contatto con la pelle	SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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

SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq Fragmentation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq First Strand Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
Protezione dei soccorritori	
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Per inalazione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq PCR Master Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
RNA Seq First Strand Master Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
SureSelect Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq dA Tailing	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Per inalazione	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	:	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	:	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	:	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	:	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	SureSelect Ligation Master 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.
	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	:	RNA Seq PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	RNA Seq First Strand Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	SureSelect Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Primer	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: SureSelect Ligation Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	circostante. Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: SureSelect Ligation Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq Fragmentation Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq First Strand Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi : SureSelect Ligation Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
RNA Seq dA Tailing Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
RNA Seq PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
RNA Seq First Strand Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati

SEZIONE 5: misure antincendio

ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Fragmentation 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq PCR Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
	RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SureSelect Ligation Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq Fragmentation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq PCR Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq First Strand Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.

SEZIONE 5: misure antincendio

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	chimici. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

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	: SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	RNA Seq Fragmentation 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

RNA Seq First Strand Master Mix	dispositivi di protezione individuale. 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
Per chi interviene direttamente	
: SureSelect Ligation Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq Fragmentation 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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq PCR Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq First Strand Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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".
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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".
RNA Seq ILM Reverse PCR 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".
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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".

6.2 Precauzioni ambientali	<p> SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>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).</p> <p>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</p>
-----------------------------------	--	---

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq PCR Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq First Strand Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR 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).
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Metodi per ripulire

SureSelect Ligation Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq Fragmentation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq PCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq First Strand Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

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

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

SureSelect Ligation Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Fragmentation Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq First Strand Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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. 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
RNA Seq PCR Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
RNA Seq First Strand Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

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.

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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento

: SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Fragmentation 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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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>
RNA Seq PCR Master 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>
RNA Seq First Strand Master 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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor 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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Primer	incompatibili. Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

: SureSelect Ligation Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Fragmentation Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq First Strand Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

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

Protezione della pelle

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

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

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	:	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Liquido.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Liquido.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Liquido.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Liquido.
		RNA Seq PCR Master Mix	Liquido.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Liquido.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquido.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Liquido.
		SureSelect Primer	Liquido.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Liquido.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Liquido.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Liquido.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Liquido.

Colore

:	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.		
		SureSelect Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.		
		Soglia olfattiva	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.				
SureSelect Primer	Non disponibile.				
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.				
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.				
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.				
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.				
pH	:			SureSelect Ligation Master Mix	7.5
				RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5	
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8	
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.	
	SureSelect Primer	7.5	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	7	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5	
Punto di fusione/punto di congelamento	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C	
	SureSelect Primer	0°C	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0°C	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	100°C
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix		Non disponibile.	
RNA Seq PCR Master Mix		Non disponibile.	
RNA Seq First Strand Master Mix		Non disponibile.	
Uracil DNA Glycosylase		Non disponibile.	




SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	(UDG)	
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	100°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo	Non disponibile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo	Non disponibile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	 SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.		
		SureSelect Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.		
		Densità di vapore	:	 SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.				
SureSelect Primer	Non disponibile.				
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.				
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.				
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.				
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.				
Densità relativa	:			 SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: SureSelect Ligation Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq PCR Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
S SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.

Temperatura di decomposizione

S SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Viscosità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.2 Stabilità chimica	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
10.5 Materiali incompatibili	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq dA Tailing Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

SureSelect Ligation Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Fragmentation Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq PCR Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq First Strand Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
SureSelect Ligation Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq dA Tailing Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Primer	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	:	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.		
		Ingestione	:	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
				RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq dA Tailing	Nessun dato specifico.				

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Cancerogenicità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq PCR Master Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> SureSelect Primer	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Europa	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Giappone	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Nuova Zelanda	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Filippine	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Repubblica di Corea	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> Non classificato.	

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

SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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** : 21/11/2018

**Data dell'edizione
precedente** : 02/10/2014

Versione : 3

Nota * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379,
5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387,
5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

Avviso per il lettore

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