

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: SureSelect ^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	: G7564B
No. parte	: <u>5500-0135</u> <u>SureSelect RNA Seq Library</u> <u>Prep Kit, 96 Rxn</u> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master 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 SureSelect XT 8 bp Indexes RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix <u>5190-6262</u> <u>SureSelect Target</u> <u>Enrichment Box2,</u> <u>96RXN</u> SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 <u>5190-8646</u> <u>SureSelect Target</u> <u>Enrichment Box 1,96Rxn</u> SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2

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

Utilizzi del Materiale : Reagente analitico.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

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

RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reazioni)
SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reazioni)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (96 reazioni)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reazioni)
RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (96 reazioni)
RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reazioni)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reazioni)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reazioni)
SureSelect Primer	0.3 ml
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reazioni)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reazioni)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml (96 reazioni)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (96 reazioni)
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
	SureSelect Ligation Master 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	Miscela

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
SureSelect Primer	Miscela
SureSelect XT 8 bp Indexes	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
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela
SureSelect Block 2	Miscela
SureSelect Indexing Block 3	Miscela
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect Hyb 1	Miscela
SureSelect Hyb 2	Miscela
SureSelect Hyb 4	Miscela
SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

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

SureSelect Hyb 1

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Hyb 2

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

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% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
RNA Seq dA Tailing 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: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
RNA Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: > 60%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 2	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 4	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
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%
	SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%
	SureSelect Hyb 4	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo : SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



Avvertenza

RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuna avvertenza.
SureSelect Ligation Master 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Primer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Block 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Hyb 1	Attenzione
	SureSelect Hyb 2	Attenzione
	SureSelect Hyb 4	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb 2	H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
SureSelect Hyb 2	P260 - Non respirare i vapori.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Ligation Master 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.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.	
		SureSelect Block 2	Non applicabile.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.	
		SureSelect Hyb 2	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
	Conservazione	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
			SureSelect Ligation Master 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Adaptor Mix		
SureSelect Primer	Non applicabile.	
SureSelect XT 8 bp	Non applicabile.	
Indexes		
RNA Seq ILM Reverse	Non applicabile.	
PCR Primer		
RNA Seq ILM Post- Capture PCR Primer	Non applicabile.	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.	
SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.	
SureSelect Block 2	Non applicabile.	
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.	
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.	
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.	
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.	
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.	
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
Smaltimento :	RNA Seq Fragmentation	Non applicabile.
	Mix	
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp	Non applicabile.
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	Non applicabile.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post- Capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

		regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	- Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master Mix	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master 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.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
		SureSelect Ligation Master 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
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Indexing Block 1	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Indexing Block 3	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect Hyb 1	Miscela
		SureSelect Hyb 2	Miscela
		SureSelect Hyb 4	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

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	[1]
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetildiamminatetraacetato di disodio	CE: 205-358-3 Numero CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (vie respiratorie) (inalazione)	[1]

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	Numero CAS: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

[6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: 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.
	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 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 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 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
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.
SureSelect RNase Block	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Indexing Block 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Block 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Indexing Block 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Hyb 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Hyb 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
SureSelect Hyb 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
SureSelect Hyb 4	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Binding Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

: 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.
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 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. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
SureSelect RNase Block	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Hyb 1	persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb 4	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle : RNA Seq Fragmentation Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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 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	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Adaptor Mix	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Hyb 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Hyb 4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

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.
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 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

SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 3	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 2	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 4	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 Binding Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: RNA Seq Fragmentation Mix

SureSelect Ligation Master 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

SureSelect XT 8 bp Indexes

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

SureSelect RNase Block

SureSelect Indexing Block 1

SureSelect Block 2

SureSelect Indexing Block 3

SureSelect Hyb 3

SureSelect Hyb 1

SureSelect Hyb 2

piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Ligation Master 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.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 1	Provoca grave irritazione oculare.
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Ligation Master 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.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Contatto con la pelle	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			SureSelect Ligation Master 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.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Wash Buffer 2 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master 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.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Per inalazione	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: RNA Seq Fragmentation Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
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 Second-strand + End-Repair Enzyme	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Mix	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 inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
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.
SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Block 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Indexing Block 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 3	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 2	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb 4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Binding Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	2	inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: RNA Seq Fragmentation Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect Ligation Master 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	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

SEZIONE 5: misure antincendio

(UDG)		circostante.
SureSelect Oligo		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Adaptor Mix		circostante.
SureSelect Primer		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect XT 8 bp		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Indexes		circostante.
RNA Seq ILM Reverse		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
PCR Primer		circostante.
RNA Seq ILM Post-		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Capture PCR Primer		circostante.
RNA Seq Second-strand		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
+ End-Repair Oligo Mix		circostante.
SureSelect RNase Block		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Indexing		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Block 1		circostante.
SureSelect Block 2		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Indexing		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Block 3		circostante.
SureSelect Hyb 3		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Hyb 1		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Hyb 2		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Hyb 4		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
		circostante.
SureSelect Binding		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
Buffer		circostante.
SureSelect Wash Buffer		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
1		circostante.
SureSelect Wash Buffer		Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio
2		circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	:	
RNA Seq Fragmentation		Nessuno conosciuto.
Mix		
SureSelect Ligation		Nessuno conosciuto.
Master Mix		
RNA Seq Second-strand		Nessuno conosciuto.
+ End-Repair Enzyme		
Mix		
RNA Seq dA Tailing		Nessuno conosciuto.
Master Mix		
RNA Seq PCR Master		Nessuno conosciuto.
Mix		
RNA Seq First Strand		Nessuno conosciuto.
Master Mix		
Uracil DNA Glycosylase		Nessuno conosciuto.
(UDG)		
SureSelect Oligo		Nessuno conosciuto.
Adaptor Mix		
SureSelect Primer		Nessuno conosciuto.
SureSelect XT 8 bp		Nessuno conosciuto.
Indexes		
RNA Seq ILM Reverse		Nessuno conosciuto.
PCR Primer		
RNA Seq ILM Post-		Nessuno conosciuto.
Capture PCR Primer		
RNA Seq Second-strand		Nessuno conosciuto.
+ End-Repair Oligo Mix		
SureSelect RNase Block		Nessuno conosciuto.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	RNA Seq Fragmentation Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	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.
	SureSelect RNase Block	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Indexing Block 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del	

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Block 2	contenitore. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Indexing Block 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Hyb 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Hyb 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Hyb 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Hyb 4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Binding Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Wash Buffer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Wash Buffer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi : RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
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 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

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 ossido/ossidi metallici
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile
SureSelect Hyb 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 4	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	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.
	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 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	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.
	SureSelect RNase Block	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Indexing Block 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Block 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Indexing Block 3	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 4	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	
: 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.
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 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.

SEZIONE 5: misure antincendio

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

	chimici.
SureSelect RNase Block	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Indexing Block 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Block 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Indexing Block 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 4	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Binding Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Wash Buffer 1	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti 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
SureSelect Wash Buffer 2	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti 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

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	: 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.
	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 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 dispositivi di protezione individuale.
	RNA Seq First Strand 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.
	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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Indexing Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Hyb 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Hyb 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.	
Per chi interviene direttamente	: 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".
	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 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 informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	RNA Seq dA Tailing	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Master Mix	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".
SureSelect XT 8 bp Indexes	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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".
SureSelect RNase Block	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Indexing Block 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Block 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Indexing Block 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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).
SureSelect RNase Block	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Indexing Block 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Block 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Indexing Block 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 4	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Binding Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Wash Buffer 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Wash Buffer 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	:	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.
		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 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	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Indexing Block 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Block 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Indexing Block 3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb 4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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	:		
		RNA Seq Fragmentation Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Ligation Master 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).
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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).
		SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Indexing Block 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Block 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Indexing Block 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Hyb 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect Hyb 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		SureSelect Hyb 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

SureSelect Hyb 4	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Binding Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
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 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 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 Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Primer	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect XT 8 bp Indexes	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
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 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 Post-Capture 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 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.
SureSelect RNase Block	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Indexing Block 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Block 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Indexing Block 3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento	: 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
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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 Ligation 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 Second-strand + End-Repair Enzyme 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 dA Tailing 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 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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Block 2	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 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	: RNA Seq	Liquido.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Liquido.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Liquido.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Liquido.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Liquido.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Liquido.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquido.
	SureSelect Oligo	Liquido.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Liquido.
	SureSelect XT 8 bp	Liquido.
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	Liquido.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Liquido.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Liquido.
	Oligo Mix	
SureSelect RNase	Liquido.	
Block		
SureSelect Indexing	Liquido.	
Block 1		

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Block 2	Liquido.
	SureSelect Indexing Block 3	Liquido.
	SureSelect Hyb 3	Liquido.
	SureSelect Hyb 1	Liquido.
	SureSelect Hyb 2	Liquido.
	SureSelect Hyb 4	Liquido.
	SureSelect Binding Buffer	Liquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.
Colore	: RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	:	RNA Seq	Non disponibile.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master 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.		
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.		
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.		
		SureSelect Block 2	Non disponibile.		
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.		
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.		
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.		
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.		
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.		
		Soglia olfattiva	:	RNA Seq	Non disponibile.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master 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.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
pH	: RNA Seq	8.3
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	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
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb 2	8	
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2	
	SureSelect Binding Buffer	7.5	
	SureSelect Wash Buffer 1	7	
	SureSelect Wash Buffer 2	7	
Punto di fusione/punto di congelamento	: RNA Seq	0°C	
	Fragmentation Mix		
	SureSelect Ligation Master 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	0°C	
	SureSelect Primer	0°C	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.	
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
	SureSelect Indexing Block 1	0°C	
	SureSelect Block 2	0°C	
	SureSelect Indexing Block 3	0°C	
	SureSelect Hyb 3	0°C	
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.	
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.	
	SureSelect Hyb 4	0°C	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: RNA Seq	100°C
		Fragmentation Mix	
		SureSelect Ligation Master 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	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mix	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C
	SureSelect Primer	100°C
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Indexing Block 3	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
Punto di infiammabilità	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
Velocità di evaporazione	: RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-	Non disponibile.
	strand + End-Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Non disponibile.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Non disponibile.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Non disponibile.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Non disponibile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp	Non disponibile.
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	Non disponibile.
	Capture PCR Primer	
	RNA Seq Second-	Non disponibile.
	strand + End-Repair	
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	:	RNA Seq	Non applicabile.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master 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.		
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.		
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.		
		SureSelect Block 2	Non applicabile.		
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 1	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 2	Non applicabile.		
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.		
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.		
		Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	RNA Seq	Non disponibile.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master 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.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Tensione di vapore	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Densità di vapore	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Densità relativa	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

RNA Seq Fragmentation Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Ligation Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect RNase Block	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Block 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Indexing Block 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Hyb 4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Binding Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master 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	Non disponibile.

Temperatura di decomposizione

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Viscosità	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	: RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Ligation Master 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	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Master Mix	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Binding Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Il prodotto è stabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Il prodotto è stabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Il prodotto è stabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Il prodotto è stabile.
		SureSelect Primer	Il prodotto è stabile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Il prodotto è stabile.
		RNA Seq ILM Post-	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Capture PCR Primer	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Block 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 4	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	RNA Seq Fragmentation Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Indexing Block 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Block 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Indexing Block 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Hyb 4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Binding Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare :

RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

RNA Seq Fragmentation Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Ligation Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

RNA Seq PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq First Strand Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Block 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing Block 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

RNA Seq Fragmentation Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati 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 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.


SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Indexing Block 1	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Block 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Indexing Block 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.


SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
 SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	DL50 Per via orale	Ratto	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Irritazione/Corrosione

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

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : RNA Seq Fragmentation Mix Non disponibile.

SureSelect Ligation Master Mix Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

RNA Seq dA Tailing Master Mix Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

RNA Seq PCR Master Mix Non disponibile.

RNA Seq First Strand Master Mix Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Uracil DNA Glycosylase (UDG) Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponibile.

SureSelect Primer Non disponibile.

SureSelect XT 8 bp Indexes 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 Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect RNase Block Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect Indexing Block 1 Non disponibile.

SureSelect Block 2 Non disponibile.

SureSelect Indexing Block 3 Non disponibile.

SureSelect Hyb 3 Non disponibile.

SureSelect Hyb 1 Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect Hyb 2 Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect Hyb 4 Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SureSelect Binding Buffer Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione : RNA Seq Fragmentation Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SureSelect Ligation Master 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.

SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile.

SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master 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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Ingestione	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding	Nessun dato specifico.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Ligation Master 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	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

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	:	☑ RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Ligation Master 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^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità

SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master 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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Teratogenicità

RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Mix	
	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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master 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.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
SureSelect Hyb 1 Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane
	SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii
Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca		Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca		Dafnia - Daphnia magna	48 ore
Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca		Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca		Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca		Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca		Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca		Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca		Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	-4.3	1.8	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

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

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation Master 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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
SureSelect Hyb 2 STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo

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.
SureSelect Hyb 1 H319	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb 2 H302 H332 H373 (inalazione) H373	Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
SureSelect Hyb 4 H302	Nocivo se ingerito.
SureSelect Binding Buffer H319	Provoca grave irritazione oculare.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (inalazione)</p> <p>STOT RE 2, H373</p> <p>SureSelect Hyb 4 Acute Tox. 4, H302</p> <p>SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (inalazione) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Data di edizione/ Data di revisione : 23/08/2018

Data dell'edizione precedente : 20/07/2017

Versione : 2

[Avviso per il lettore](#)

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