

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

Numero Del Prodotto (Kit) : G7564A

Numero Del Prodotto : **5500-0134**
SSSEL RNA Seq Library Prep Kit, 16 Rxn

RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7762
RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	5190-3620 Vario*
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6373
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6374
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7763
SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN	5190-6261
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Indexing Block 1	5972-3697
SureSelect Block 2	5972-3698
SureSelect Indexing Block 3	5972-3714
SureSelect Hyb 3	5190-4382
SureSelect Target Enrichment Box 1, 16Rxn	5190-8645
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

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

Usi identificati

Data di edizione/Data di revisione : 20/07/2017

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

Reagente analitico.

RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reazioni)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reazioni)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 reazioni)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reazioni)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 reazioni)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reazioni)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 reazioni)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reazioni)
SureSelect Primer	0.3 ml
8bp Indexes A01–H02	0.015 ml x 16 (2 reazioni)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 reazioni)
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	1.25 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

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : RNA Seq Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing Master Mix

Miscela
Miscela
Miscela
Miscela

Data di edizione/Data di revisione : 20/07/2017

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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
8bp Indexes A01–H02	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

Ingredienti di tossicità sconosciuta

<input checked="" type="checkbox"/> 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%
<input type="checkbox"/> 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%
<input type="checkbox"/> 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%
<input type="checkbox"/> RNA Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
<input type="checkbox"/> RNA Seq First Strand Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
<input type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: > 60%
<input type="checkbox"/> RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect RNase Block	tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	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 2	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 4	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: SureSelect Ligation	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%
	Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%
	RNA Seq dA Tailing	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%
	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%

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



Avvertenza	: RNA Seq Fragmentation	Nessuna avvertenza.
	Mix	
	SureSelect Ligation	Nessuna avvertenza.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand	Nessuna avvertenza.
	+ End-Repair Enzyme	
	Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nessuna avvertenza.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Nessuna avvertenza.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Nessuna avvertenza.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Nessuna avvertenza.
(UDG)		
SureSelect Oligo	Nessuna avvertenza.	
Adaptor Mix		
SureSelect Primer	Nessuna avvertenza.	
8bp Indexes A01-H02	Nessuna avvertenza.	
RNA Seq ILM Reverse	Nessuna avvertenza.	
PCR Primer		
RNA Seq ILM Post-	Nessuna avvertenza.	
capture PCR Primer		
RNA Seq Second-strand	Nessuna avvertenza.	

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	+ End-Repair Oligo Mix	
	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	Nessuna avvertenza.
	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 8bp Indexes A01–H02	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	H319 - 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.

Consigli di prudenza

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 8bp Indexes A01–H02	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	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb 4	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
	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} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

8bp Indexes A01–H02	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	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
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.
8bp Indexes A01–H02	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.

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 Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Smaltimento	: 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 8bp Indexes A01–H02	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.
Ingredienti pericolosi	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 8bp Indexes A01–H02	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	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.		
		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.		
		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 8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse	Non applicabile.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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.

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 8bp Indexes A01-H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 8bp Indexes A01–H02 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 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
 8bp Indexes A01–H02 Miscela
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Miscela

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	CE: 205-358-3 Numero CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	Numero CAS: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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.
		8bp Indexes A01–H02	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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. Consultare un medico in caso di irritazione.
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.
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	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

(UDG)	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.
8bp Indexes A01–H02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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 persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

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.
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 Adaptor Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
8bp Indexes A01-H02	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.

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	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

(UDG)	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	Sciogliere 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	Sciogliere 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.
8bp Indexes A01–H02	Sciogliere 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	Sciogliere 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	Sciogliere 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	Sciogliere 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	Sciogliere 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	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 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. 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 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		<p>favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p> <p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	SureSelect Wash Buffer 2	
Protezione dei soccorritori	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	8bp Indexes A01–H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Indexing	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Block 3	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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 8bp Indexes A01–H02	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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 8bp Indexes A01–H02	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 8bp Indexes A01–H02	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 8bp Indexes A01–H02	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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 8bp Indexes A01-H02	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	Nessun dato specifico.		
Buffer			
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	Nessun dato specifico.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	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 8bp Indexes A01-H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 8bp Indexes A01–H02	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
RNA Seq PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq First Strand Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
8bp Indexes A01–H02	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect Binding Buffer	centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
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 8bp Indexes A01–H02	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

SEZIONE 5: misure antincendio

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 (UDG)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		8bp Indexes A01–H02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Indexing Block 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Block 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Indexing Block 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio 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 Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.		
Mezzi di estinzione non idonei	:	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
8bp Indexes A01–H02	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 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
	8bp Indexes A01–H02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	RNA Seq ILM Reverse	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

PCR Primer	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 contenitore.
SureSelect Block 2	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.
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

Prodotti di combustione pericolosi

: RNA Seq Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master Mix

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix

SEZIONE 5: misure antincendio

RNA Seq PCR Master Mix	composti alogenati I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
RNA Seq First Strand Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	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 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	I prodotti della decomposizione possono comprendere i

SEZIONE 5: misure antincendio

Buffer	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

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.
8bp Indexes A01-H02	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

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.
SureSelect Indexing Block 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 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

SEZIONE 5: misure antincendio

	protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq PCR Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq First Strand Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
8bp Indexes A01–H02	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
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

SEZIONE 5: misure antincendio

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

SEZIONE 5: misure antincendio

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<p>Per chi non interviene direttamente</p>	<p>: RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>RNA Seq PCR Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>RNA Seq First Strand Master Mix</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento</p>

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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
8bp Indexes A01–H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale


	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 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. 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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 Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq PCR Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
RNA Seq First Strand Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
8bp Indexes A01-H02	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Block 1	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 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	<p> RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Second-strand</p>	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p> <p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p> <p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale</p>
-----------------------------------	---	---

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

+ End-Repair Enzyme Mix	eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq PCR Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq First Strand Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Primer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
8bp Indexes A01–H02	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq PCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq First Strand Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
8bp Indexes A01-H02	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Wash Buffer
2

contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

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).
8bp Indexes A01–H02	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).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

	SureSelect Hyb 4	8). 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

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali 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>
8bp Indexes A01–H02	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare</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>
RNA Seq ILM Reverse PCR 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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e</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>
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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

:	RNA Seq Fragmentation Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Ligation Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	8bp Indexes A01–H02	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Indexing Block 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Block 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Indexing Block 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Hyb 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Hyb 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Hyb 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Hyb 4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Binding Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Wash Buffer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Wash Buffer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

:	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 7: manipolazione e immagazzinamento

8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
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.

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 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 8bp Indexes A01-H02 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	Liquido. Liquido.
---------------------	--	--

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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 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 8bp Indexes A01–H02	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 16 rxns, Part Number G7564A

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.		
		8bp Indexes A01–H02	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.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
	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 Fragmentation Mix	8.3
	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
	8bp Indexes A01-H02	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 Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding	7.5

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 2	
Punto di fusione/punto di congelamento	: RNA Seq	0°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	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 (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo	0°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	0°C
	8bp Indexes A01-H02	0°C
	RNA Seq ILM Reverse	0°C
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 1	
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: RNA Seq	100°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

(UDG)	
SureSelect Oligo	100°C
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	100°C
8bp Indexes A01–H02	100°C
RNA Seq ILM Reverse	100°C
PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
Oligo Mix	
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
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	Non disponibile.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Non disponibile.
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.
PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.

Punto di infiammabilità

:

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	Non disponibile.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Non disponibile.
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.
PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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.
Velocità di evaporazione	: 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 8bp Indexes A01–H02	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.
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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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.
	8bp Indexes A01–H02	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 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.
	8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 8bp Indexes A01–H02	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 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità di vapore	:	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.		
		8bp Indexes A01–H02	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	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.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.				

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	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 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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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 8bp Indexes A01–H02	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 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione	:	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.		
		8bp Indexes A01–H02	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.		
		Temperatura di decomposizione	:	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.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.				

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponibile.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	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	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
Proprietà esplosive	: RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand	Non disponibile.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
	SureSelect Oligo	Non disponibile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	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	
Proprietà ossidanti	: RNA Seq	Non disponibile.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponibile.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponibile.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand	Non disponibile.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	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 Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		8bp Indexes A01–H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
8bp Indexes A01-H02	Il prodotto è stabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Il prodotto è stabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Il prodotto è stabile.
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	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

1
SureSelect Wash Buffer Il prodotto è stabile.
2

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	<p>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</p> <p>8bp Indexes A01–H02</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect RNase Block</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2</p> <p>SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3</p> <p>SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4</p> <p>SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2</p>	<p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p>
--	--	---

10.4 Condizioni da evitare	<p>RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p>	<p>Nessun dato specifico.</p> <p>Nessun dato specifico.</p> <p>Nessun dato specifico.</p>
-----------------------------------	---	---

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
8bp Indexes A01–H02	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.
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.
8bp Indexes A01–H02	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	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Block 1	
SureSelect Block 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Indexing	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Block 3	
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	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Buffer	
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.
8bp Indexes A01–H02	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.
SureSelect Indexing Block 1	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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 Hyb 4 Solfato di sodio e dodecile	DL50 Per via orale	Ratto	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

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.

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

Mix	
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.
8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	Non disponibile.
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.
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.
8bp Indexes A01-H02	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Buffer	
	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 8bp Indexes A01–H02	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Buffer	
	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	8bp Indexes A01–H02	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 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.
	8bp Indexes A01–H02	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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 8bp Indexes A01-H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	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 8bp Indexes A01–H02	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Buffer	
	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 (UDG)	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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 Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	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.
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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	8bp Indexes A01–H02	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.
Mutagenicità	: 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 8bp Indexes A01–H02	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect Wash Buffer	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 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.
		8bp Indexes A01–H02	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect Wash Buffer	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	8bp Indexes A01–H02	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 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.
	8bp Indexes A01–H02	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^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

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 IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1.56 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
SureSelect Hyb 2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane
	Acuto CL50 320 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1.56 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane	

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.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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.
	8bp Indexes A01-H02	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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Inventario

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	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	Nocivo se ingerito.
SureSelect Hyb 4 H302 H315	Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea.

SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

SEZIONE 16: altre informazioni

H319 H332 H335 H400 H412	Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SureSelect Binding Buffer H319	Provoca grave irritazione oculare.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<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</p> <p>SureSelect Hyb 4 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</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</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p>
---	---

Data di edizione/ Data di revisione : 20/07/2017

Data dell'edizione precedente : 30/06/2017.

Versione : 1.1

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645 *8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

Avviso per il lettore

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