

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

Número Del Producto (Kit) : G7564A

Número Del Producto : **SSSEL RNA Seq Library 5500-0134**
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
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 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 20/07/2017

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Usos identificados

Reactivo analítico.	
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reacciones)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reacciones)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 reacciones)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reacciones)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 reacciones)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reacciones)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 reacciones)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reacciones)
SureSelect Primer	0.3 ml
8bp Indexes A01–H02	0.015 ml x 16 (2 reacciones)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 reacciones)
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 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 900-868538

Nota * :  Un kit consistente en las siguientes referencias: 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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/GHS]

SureSelect Hyb 1

H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Componentes de toxicidad desconocida	:	SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

RNA Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 30 - 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
Componentes de ecotoxicidad desconocida	
: SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1%

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro : SureSelect Hyb 1



Palabra de advertencia	: RNA Seq Fragmentation Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq First Strand	Sin palabra de advertencia.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Master Mix	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
8bp Indexes A01–H02	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Indexing Block 1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Indexing Block 3	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Hyb 1	Atención
SureSelect Hyb 2	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Hyb 4	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Wash Buffer 1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Wash Buffer 2	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

Respuesta

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
RNA Seq dA Tailing	No aplicable.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Master Mix	
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.

Almacenamiento

:

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
Eliminación	: RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Ingredientes peligrosos	:	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		SureSelect Hyb 4	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		SureSelect Binding Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing	No aplicable.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Block 3	
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conoce ninguno.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	<p>RNA Seq Fragmentation Mix Mezcla</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix Mezcla</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Mezcla</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Mezcla</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Mezcla</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Mezcla</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Mezcla</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Mezcla</p> <p>SureSelect Primer Mezcla</p> <p>8bp Indexes A01-H02 Mezcla</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Mezcla</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Mezcla</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Mezcla</p> <p>SureSelect RNase Block Mezcla</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 Mezcla</p> <p>SureSelect Block 2 Mezcla</p> <p>SureSelect Indexing Block 3 Mezcla</p> <p>SureSelect Hyb 3 Mezcla</p> <p>SureSelect Hyb 1 Mezcla</p> <p>SureSelect Hyb 2 Mezcla</p> <p>SureSelect Hyb 4 Mezcla</p> <p>SureSelect Binding Buffer Mezcla</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 Mezcla</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 Mezcla</p>
-----------------------	---	---

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	No clasificado.	[2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	No clasificado.	[2]
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
SureSelect RNase Block Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Hyb 4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	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 de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

[6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : RNA Seq Fragmentation
Mix

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SureSelect Ligation
Master Mix

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq First Strand Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
8bp Indexes A01–H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect RNase Block	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Indexing Block 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Block 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Indexing Block 3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
SureSelect Hyb 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Binding Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Wash Buffer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Wash Buffer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación : RNA Seq Fragmentation Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Ligation Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	médica si se presentan síntomas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
RNA Seq PCR Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
8bp Indexes A01–H02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	SureSelect Hyb 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	SureSelect Hyb 4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Binding Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq PCR Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8bp Indexes A01–H02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		se presentan síntomas.
	SureSelect RNase Block	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Indexing Block 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Block 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Indexing Block 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	SureSelect Hyb 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 4	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: RNA Seq Fragmentation Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq PCR Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
8bp Indexes A01–H02	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	<p>está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Block 2	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Hyb 4	médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios :	
RNA Seq Fragmentation Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
8bp Indexes A01–H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Indexing Block 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Provoca irritación ocular grave.
		SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	2	
Por inhalación	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

2

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.		
		SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.		
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.		
		SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.		
		SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.		
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.		
		SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.		
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.		
		SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez		
		SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.		
		SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.		
		SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.		
		Por inhalación	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
				SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.				
RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.				
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.				

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	: RNA Seq Fragmentation Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Ligation Master Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

RNA Seq PCR Master Mix	vigilancia médica por un período de 48 horas. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
RNA Seq First Strand Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
8bp Indexes A01–H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Block 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 3	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 2	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Tratamientos específicos :	<ul style="list-style-type: none"> 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 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 	<p>ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p> <p>No hay un tratamiento específico.</p>
-----------------------------------	---	--

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados :	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p>
---	--	---

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Adaptor Mix	circundante.
SureSelect Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
8bp Indexes A01–H02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Block 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conoce ninguno.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
8bp Indexes A01–H02	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.

Medios de extinción no apropiados

:

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conoce ninguno.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
8bp Indexes A01–H02	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Indexing Block 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	:	RNA Seq Fragmentation Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Ligation Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq PCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq First Strand Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		8bp Indexes A01–H02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Indexing Block 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Block 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Indexing Block 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Hyb 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Hyb 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Hyb 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Hyb 4	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect Wash Buffer 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión

SureSelect Wash Buffer 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
RNA Seq PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
RNA Seq First Strand Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Hyb 1	<p>óxido de nitrógeno compuestos halogenados haluros de carbonilo</p> <p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos : RNA Seq Fragmentation Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Primer	un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
8bp Indexes A01–H02	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	2	a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: RNA Seq Fragmentation Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	SureSelect Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	<p>prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
SureSelect Block 2	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara</p>

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	individual adecuado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
8bp Indexes A01–H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq Second-strand	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

+ End-Repair Oligo Mix	personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Indexing Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Indexing Block 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Wash Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

1		personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Wash Buffer	2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA Seq Fragmentation Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect Ligation Master Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA Seq dA Tailing Master Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA Seq PCR Master Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA Seq First Strand Master Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect Primer		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
8bp Indexes A01-H02		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA Seq ILM Reverse		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

PCR Primer	tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect RNase Block	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Indexing Block 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Block 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Indexing Block 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Binding Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	SureSelect Wash Buffer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	RNA Seq Fragmentation Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	SureSelect Ligation Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	RNA Seq PCR Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	RNA Seq First Strand Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	SureSelect Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	8bp Indexes A01–H02	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect RNase Block	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Indexing Block 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Block 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Indexing Block 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Binding Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Wash Buffer 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Wash Buffer 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
-----------------------------	--

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : RNA Seq Fragmentation Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Ligation Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq PCR Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq First Strand Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

8bp Indexes A01–H02	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect RNase Block	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Indexing Block 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Block 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Indexing Block 3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Hyb 4	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: 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	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
------------------------------	---	---

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Indexing Block 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Block 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Indexing Block 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Hyb 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Binding Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
RNA Seq Fragmentation Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Ligation Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq PCR Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

:

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
8bp Indexes A01–H02	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect RNase Block	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Indexing Block 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Block 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Indexing Block 3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 4	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Binding Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Wash Buffer 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Wash Buffer 2
Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: RNA Seq Fragmentation Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect Ligation Master Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq PCR Master Mix	sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq First Strand Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
8bp Indexes A01–H02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect RNase Block	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Indexing Block 1	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Block 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Hyb 4	<p>hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>

7.3 Usos específicos finales

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq PCR Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		8bp Indexes A01–H02	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect RNase Block	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Indexing Block 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Block 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Indexing Block 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Hyb 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Hyb 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Hyb 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Hyb 4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect RNase Block Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse	No disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	No disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Olor	RNA Seq	No disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse	No disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	No disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Umbral olfativo	: RNA Seq	No disponible.
	Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
pH	: RNA Seq	8.3
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	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	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
Punto de fusión/punto de congelación	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	8bp Indexes A01–H02	0°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing Block 3	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	RNA Seq	100°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C
	SureSelect Primer	100°C
	8bp Indexes A01–H02	100°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	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	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación	:	RNA Seq	No disponible.	
		Fragmentation Mix		
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 1	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 4	No disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.	
	Tasa de evaporación	:	RNA Seq	No disponible.
			Fragmentation Mix	
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
			RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
			RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding	No aplicable.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Buffer	
	SureSelect Wash	No aplicable.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No aplicable.
	Buffer 2	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	No disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 2	
Presión de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	No disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Densidad de vapor	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Densidad relativa	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Solubilidad(es)	: RNA Seq Fragmentation Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Ligation Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq dA Tailing	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Master Mix	caliente.
RNA Seq PCR Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq First Strand Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
8bp Indexes A01–H02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Indexing Block 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Block 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Indexing Block 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
8bp Indexes A01–H02	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse	No disponible.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua

:

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

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01-H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición

SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

Viscosidad

RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

Propiedades explosivas

RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Propiedades comburentes	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	No disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

RNA Seq First Strand Master Mix	El producto es estable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	El producto es estable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	El producto es estable.
SureSelect Primer	El producto es estable.
8bp Indexes A01–H02	El producto es estable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	El producto es estable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	El producto es estable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	El producto es estable.
SureSelect RNase Block	El producto es estable.
SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.
SureSelect Block 2	El producto es estable.
SureSelect Indexing Block 3	El producto es estable.
SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
SureSelect Hyb 1	El producto es estable.
SureSelect Hyb 2	El producto es estable.
SureSelect Hyb 4	El producto es estable.
SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
8bp Indexes A01–H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.5 Materiales incompatibles

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq First Strand	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Master Mix	deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Oligo	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
8bp Indexes A01–H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen	: No disponible.
Información sobre posibles vías de exposición	: 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 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2
	No disponible.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	No disponible.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	No disponible.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	No disponible.
	No disponible.
	No disponible.
	No disponible.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	No disponible.
	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	No disponible.
	No disponible.
	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritación ocular grave.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse	Ningún dato específico.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.	
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.	
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.	
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.	
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.	
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.	
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.	
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.	
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.	
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.	
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.	
	Contacto con los ojos	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
8bp Indexes A01–H02		Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Ningún dato específico.	

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Mutagénesis	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Teratogenicidad	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de sodio	Agudo CL50 320 mg/l Agua fresca	Pescado	96 horas
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

12.2 Persistencia y degradabilidad

❑ No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de sodio	-4.3	1.8	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 20/07/2017

89/93

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.	
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 20/07/2017

90/93

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Europa	: No determinado.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelandia	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

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

SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

<p>SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect Hyb 1 H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 H302</p> <p>SureSelect Hyb 4 H302 H315 H319 H332 H335 H400 H412</p> <p>SureSelect Binding Buffer H319</p>	<p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Provoca irritación ocular grave.</p>
---	---

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<p>SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p>
--	---

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


SECCIÓN 16. Otra información

SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
SureSelect Hyb 2 Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
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	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 20/07/2017

Fecha de la emisión anterior : 30/06/2017.

Versión : 1.1

Nota * :  Un kit consistente en las siguientes referencias: 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

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.