

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM 1-96 Reactions, Part Number 5500-0135

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto	: SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM 1-96 Reactions, Part Number 5500-0135																										
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5500-0135																										
N.º de referencia	: <table> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>5190-6391</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>5190-3807</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>5190-7764</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>5190-6394</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>5190-6396</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>5190-6392</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>5190-6397</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>5190-6395</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-3620</td></tr> <tr><td>SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp</td><td>5190-7928</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>5190-6398</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>5190-6399</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>5190-7765</td></tr> </table>	RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7764	RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394	RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396	RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395	SureSelect Primer	5190-3620	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	5190-7928	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6399	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7765
RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391																										
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7764																										
RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394																										
RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396																										
RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395																										
SureSelect Primer	5190-3620																										
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	5190-7928																										
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398																										
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6399																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7765																										

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos del material	: Reactivo analítico.																										
	: <table> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>2.9 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>0.8 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>3 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>3.1 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>6.7 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>1.1 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>0.135 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>0.77 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>0.3 ml (16 reacciones)</td></tr> <tr><td>SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp</td><td>1.44 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>0.135 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>0.135 ml (96 reacciones)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>0.7 ml (96 reacciones)</td></tr> </table>	RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reacciones)	SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reacciones)	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (96 reacciones)	RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reacciones)	RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (96 reacciones)	RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reacciones)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reacciones)	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reacciones)	SureSelect Primer	0.3 ml (16 reacciones)	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	1.44 ml (96 reacciones)	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reacciones)	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0.135 ml (96 reacciones)	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (96 reacciones)
RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reacciones)																										
SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reacciones)																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reacciones)																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reacciones)																										
SureSelect Primer	0.3 ml (16 reacciones)																										
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	1.44 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0.135 ml (96 reacciones)																										
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (96 reacciones)																										

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla****SureSelect Ligation Master****Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

RNA Seq dA Tailing Master Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

RNA Seq First Strand Master Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
RNA Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

: SureSelect Ligation Master Mix



RNA Seq dA Tailing Master Mix



Palabra de advertencia

RNA Seq Fragmentation Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Ligation Master Mix	Atención
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Atención
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Atención
RNA Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq First Strand Master Mix	Atención
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Atención
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Atención

Indicaciones de peligro

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - Provoca irritación ocular grave.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H320 - Provoca irritación ocular. H319 - Provoca irritación ocular grave.
RNA Seq PCR Master Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
Uracil DNA Glycosylase	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

(UDG)

SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq dA Tailing Master	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Mix	atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento

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 RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable. No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-Capture	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Eliminación	PCR Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

Otros peligros que no contribuyen en la 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	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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	Mezcla
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
SureSelect Ligation Master Mix		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
El polietilenglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤2.7	1185-53-1
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7
RNA Seq dA Tailing Master Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
El polietilenglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤2.7	1185-53-1
RNA Seq PCR Master Mix		
Glicerol	<10	56-81-5
RNA Seq First Strand Master Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		SureSelect Ligation Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
		RNA Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		SureSelect Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Por inhalación : RNA Seq Fragmentation Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Ligation Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
RNA Seq PCR Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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 Oligo Adaptor Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Contacto con la piel**

: RNA Seq Fragmentation Mix	ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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 Ligation Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
RNA Seq PCR Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Ingestión : RNA Seq Fragmentation Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Ligation Master Mix	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq dA Tailing Master Mix

inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.

RNA Seq PCR Master Mix

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

RNA Seq First Strand Master Mix

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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 Oligo Adaptor Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritación ocular.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritación ocular.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritación ocular.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Provoca irritación ocular.
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Provoca una leve irritación cutánea.
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Signos/síntomas de sobreexposición		
Contacto con los ojos	<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>Ningún dato específico.</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:</p> <p>dolor o irritación</p> <p>lagrimeo</p> <p>enrojecimiento</p>
Por inhalación	<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix</p>	<p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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 síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
		RNA Seq PCR Master Mix	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.
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. 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.
Tratamientos específicos	: RNA Seq Fragmentation Mix	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No hay un tratamiento específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Primer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

RNA Seq Fragmentation Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Ligation Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq PCR Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq First Strand Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

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.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	RNA Seq Fragmentation Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos	: 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 óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. 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 óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.
	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	Ningún dato específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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 halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos	
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: RNA Seq Fragmentation Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos	: 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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
	RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 puestos equipos de protección personal adecuados.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 puestos equipos de protección personal adecuados.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 puestos equipos de protección personal adecuados.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 puestos equipos de protección personal adecuados.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

		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 puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect Primer		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 puestos equipos de protección personal adecuados.
	Para el personal de respuesta a emergencias	
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	SureSelect Ligation Master Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	RNA Seq Second-strand +	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

End-Repair Enzyme Mix	frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq PCR Master Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq First Strand Master Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones relativas al medio ambiente	: RNA Seq Fragmentation Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	SureSelect Ligation Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	RNA Seq PCR Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	RNA Seq First Strand Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	SureSelect Primer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño	: 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	RNA Seq PCR Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Primer	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>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.</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
---	---

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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)	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo
------------------------------	---	---

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

SureSelect Oligo Adaptor Mix	autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Ligation Master Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
RNA Seq PCR Master Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

RNA Seq First Strand Master Mix	equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Primer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

: RNA Seq Fragmentation Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect Ligation Master Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

RNA Seq PCR Master Mix	<p>vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Primer	<p>medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

RNA Seq Second-strand +
End-Repair Oligo Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal**Parámetros de control****Límites de exposición laboral**

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

**Controles técnicos
apropiados**

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

**Control de la exposición
medioambiental**

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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 remover 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 y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** : 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 para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

- Estado físico** : RNA Seq Fragmentation Mix Líquido.
 SureSelect Ligation Master Mix Líquido.
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Líquido.
 RNA Seq dA Tailing Master Mix Líquido.
 RNA Seq PCR Master Mix Líquido.
 RNA Seq First Strand Master Mix Líquido.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Líquido.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Líquido.
 SureSelect Primer Líquido.
 SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp Líquido.
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Líquido.
 RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer Líquido.
 RNA Seq Second-strand + Líquido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	End-Repair Oligo Mix	
Color	: 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Olor	: 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Umbral del olor	: 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
pH	: RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
Punto de fusión	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	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 (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición	:	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)	
		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 (212°F)	
		SureSelect Primer	100°C (212°F)	
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	100°C (212°F)	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	100°C (212°F)	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.	
	Punto de 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.	
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.	
Punto de combustión		:	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.	
		SureSelect XT Indexes A01	No disponible.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

		through H12, 8-bp	
		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.
Velocidad de evaporación	:	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.
		SureSelect XT Indexes A01	No disponible.
		through H12, 8-bp	
		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.
Inflamabilidad (sólido o 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.
		SureSelect XT Indexes A01	No aplicable.
		through H12, 8-bp	
		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.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	:	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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Presión 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	No disponible.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
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	No disponible.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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	No disponible.	
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.	
	Solubilidad	:	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 Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua 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.	
		SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua		:	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	No disponible.		

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Temperatura de ignición espontánea	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Temperatura de descomposición	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

RNA Seq PCR Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
RNA Seq First Strand Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

RNA Seq Fragmentation Mix	El producto es estable.
SureSelect Ligation Master Mix	El producto es estable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	El producto es estable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	El producto es estable.
RNA Seq PCR Master Mix	El producto es estable.
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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

Posibilidad de reacciones peligrosas

RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso,

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Mix	no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán 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	Ningún dato específico.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

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.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect Primer	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Productos de descomposición peligrosos	
: RNA Seq Fragmentation Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Ligation Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq PCR Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

Iritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	milligrams 24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
RNA Seq PCR Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
SureSelect Ligation Master Mix El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	
RNA Seq dA Tailing Master Mix El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritación ocular.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritación ocular.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritación ocular.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Provoca irritación ocular.
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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión

SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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	Provoca una leve irritación cutánea.
: 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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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 síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	irritación enrojecimiento
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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 síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Ingestión	: RNA Seq Fragmentation Mix	irritación enrojecimiento 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Generales

: 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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Mutagenicidad

: 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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

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.
SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.
Efectos de 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.
	SureSelect XT Indexes A01 through H12, 8-bp	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.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Oral	192592.6 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Oral	192592.6 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol El polietilenglicol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol El polietilenglicol	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

	Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Cloruro de potasio	-	-	Fácil
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Cloruro de potasio	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol El polietilenglicol	-1.76 -	- 3.2	bajo bajo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloruro de potasio	-1.76 -0.46	- -	bajo bajo
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol El polietilenglicol	-1.76 -	- 3.2	bajo bajo
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol Cloruro de potasio	-1.76 -0.46	- -	bajo bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones 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.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados 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.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Europa	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Japón	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 05/25/2018
Fecha de la edición anterior	: 11/26/2014
Versión	: 2
Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq dA Tailing Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq First Strand Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Uracil DNA Glycosylase (UDG) IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

[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.