

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Agilent Technologies

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

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


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


Número Del Producto (Equipo Químico.) : G7564A

Número Del Producto : **SURESELECT RNA Seq Library Prep Kit, 16 Rxn 5500-0134**

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

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

 Reactivo analítico.


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

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

SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

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

Nota * :  Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**SureSelect RNase Block**

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 4

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H402 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3




<input checked="" type="checkbox"/> 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%
SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
SureSelect Hyb 3	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: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	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%
SureSelect Hyb 2	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%

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%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
SureSelect Hyb 1	

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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 (UDG)	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect RNase Block	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Indexing Block 1	H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Binding Buffer	H402 - Nocivo para los organismos acuáticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Prevención	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable. P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No aplicable. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No aplicable. P273 - No dispersar en el medio ambiente. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Intervención/Respuesta	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing 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. 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. 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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

RNA Seq PCR Master Mix	hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq First Strand	No aplicable.
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.
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	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 RNase Block	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 Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
8bp Indexes A01-H02	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

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
	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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

8bp Indexes A01–H02	Mezcla
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mezcla
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mezcla
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Indexing Block 3	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect Hyb 1	Mezcla
SureSelect Hyb 2	Mezcla
SureSelect Hyb 4	Mezcla
SureSelect Binding Buffer	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 1	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 2	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
SureSelect Ligation Master Mix		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
El polietilenglicol	≥10 - ≤25	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤3	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 - ≤25	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤3	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
SureSelect RNase Block		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Hyb 1		
Cloruro de sodio	≥10 - ≤25	7647-14-5
Dihidrogenoortofosfato de sodio	≤3	7558-80-7
SureSelect Hyb 2		
Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	≥10 - ≤25	139-33-3

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

SureSelect Hyb 4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	<2.5	8012-56-4
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	<10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	<0.25	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	<0.25	151-21-3

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 auxiliosDescripción 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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.
8bp Indexes A01–H02	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 inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
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.
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

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 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Primer	Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 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.
8bp Indexes A01–H02	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 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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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. 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.
SureSelect Hyb 1	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		<p>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.</p>
	SureSelect Hyb 2	<p>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. 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.</p>
	SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
	SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
	SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
	SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
Contacto con la piel	: RNA Seq Fragmentation Mix	<p>Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	SureSelect Ligation Master Mix	<p>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.</p>
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>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</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq dA Tailing Master Mix	antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. 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.
8bp Indexes A01–H02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
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.
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		<p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>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.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>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.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>Lave la piel contaminada con suficiente agua.</p> <p>Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	SureSelect Indexing Block 3	
	SureSelect Hyb 3	
	SureSelect Hyb 1	
	SureSelect Hyb 2	
	SureSelect Hyb 4	
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	
	SureSelect Wash Buffer 2	
Ingestión	: RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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.</p> <p>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</p>
	SureSelect Ligation Master Mix	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq Second-strand +
End-Repair Enzyme 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 dA Tailing 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 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>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.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect Primer</p>	<p>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.</p>
<p>8bp Indexes A01–H02</p>	<p>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</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 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 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.
SureSelect RNase Block	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Indexing Block 1	<p>cinturón.</p> <p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Hyb 4	<p>inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>

[Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos](#)**[Efectos agudos potenciales en la salud](#)**

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritación ocular.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritación ocular.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritación ocular grave.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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 lagrimeo enrojecimiento
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

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

Contacto con la piel

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

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.
		8bp Indexes A01–H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Block 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 3	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 2	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.
8bp Indexes A01–H02	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.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Indexing Block 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Indexing Block 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 4	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
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.
8bp Indexes A01–H02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Block 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Indexing Block 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Binding Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

[Medios de extinción](#)

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

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.
		8bp Indexes A01–H02	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.
		SureSelect RNase Block	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Indexing Block 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Block 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Indexing Block 3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Hyb 3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Hyb 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Hyb 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Hyb 4	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Binding Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Wash Buffer 2	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.
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

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

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.
8bp Indexes A01–H02	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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Indexing Block 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Block 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Indexing Block 3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 4	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

RNA Seq PCR Master Mix	compuestos halógenos. 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.
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. haluros de carbonilo
SureSelect Hyb 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del fósforo compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 4	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

		compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
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 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.
	8bp Indexes A01–H02	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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	contemple el entrenamiento adecuado. 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.
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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**Equipo de protección especial para los bomberos**

SureSelect Wash Buffer 2	medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 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.
8bp Indexes A01–H02	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 5: Medidas contra incendios

SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Block 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Hyb 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Hyb 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

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

	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 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

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

SureSelect Primer	toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. 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.
8bp Indexes A01–H02	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	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 Block 2	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

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

SureSelect Indexing Block 3	<p>puestos equipos de protección personal adecuados. 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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>

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

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 + End-Repair Enzyme 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 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".
8bp Indexes A01–H02	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

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". 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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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

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

	SureSelect Wash Buffer 2	información bajo "Para personal de no emergencia". 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".
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

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

	desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
8bp Indexes A01–H02	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 Reverse 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 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).
SureSelect RNase Block	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).
SureSelect Indexing Block 1	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).
SureSelect Block 2	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).
SureSelect Indexing Block 3	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).
SureSelect Hyb 3	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,

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

SureSelect Hyb 1	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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
SureSelect Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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).

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.

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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>
RNA Seq dA Tailing 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>
RNA Seq PCR 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>
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>
8bp Indexes A01–H02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con</p>

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 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. 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 Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	<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 Indexing Block 1	<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 Block 2	<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 Indexing Block 3	<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

	<p>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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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 Hyb 2	<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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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</p>

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

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	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		SureSelect Ligation Master 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 Second-strand + End-Repair Enzyme 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 dA Tailing Master 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 PCR Master Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		RNA Seq First Strand Master 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.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		SureSelect Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		8bp Indexes A01–H02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Block 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Indexing Block 3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Hyb 3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Hyb 4	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. No dispersar en el medio ambiente. 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.
SureSelect Binding Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: 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 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 First Strand 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.
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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Primer	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. 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.
8bp Indexes A01–H02	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.
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.
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	SureSelect Wash Buffer 2	<p>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. 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.</p>
<p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</p>	<p>: RNA Seq Fragmentation Mix</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 Ligation 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>
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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 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 PCR 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 First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Primer	<p>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> <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>
8bp Indexes A01–H02	<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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

RNA Seq Second-strand +
End-Repair Oligo Mix

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.

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 RNase Block

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 Indexing Block 1

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 Block 2

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Indexing Block 3	<p>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>
SureSelect Hyb 3	<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 Hyb 1	<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 Hyb 2	<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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Hyb 4	<p>obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p> <p>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 Binding Buffer	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p> <p>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 Wash Buffer 1	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p> <p>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 Wash Buffer 2	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p> <p>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 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). LMPE-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). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-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). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect RNase Block Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-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.

Medidas de protección individual

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Primer	7.5
	8bp Indexes A01–H02	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
Punto de fusión	: 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)
	8bp Indexes A01–H02	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.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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)
	8bp Indexes A01–H02	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.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
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.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Coefficiente de partición: n-octanol/agua

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect Ligation Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	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 +	No existen resultados específicos de ensayos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

End-Repair Oligo Mix	respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect RNase Block	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Block 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Hyb 3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Hyb 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Hyb 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Hyb 4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Binding Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
8bp Indexes A01–H02	El producto es estable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	El producto es estable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	El producto es estable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	El producto es estable.
SureSelect RNase Block	El producto es estable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.
SureSelect Block 2	El producto es estable.
SureSelect Indexing Block 3	El producto es estable.
SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
SureSelect Hyb 1	El producto es estable.
SureSelect Hyb 2	El producto es estable.
SureSelect Hyb 4	El producto es estable.
SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.
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, 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.
8bp Indexes A01–H02	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.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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.
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

RNA Seq Fragmentation Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq PCR Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq First Strand Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
8bp Indexes A01–H02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA Seq ILM Post-capture	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

PCR Primer	oxidantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect RNase Block	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Indexing Block 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Block 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Indexing Block 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
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.
8bp Indexes A01–H02	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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	peligrosos. 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.
SureSelect RNase Block	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Block 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Binding Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 2	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 Cloruro de potasio	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
RNA Seq dA Tailing Master Mix				

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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	-
SureSelect RNase Block Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
Dihidrogenoortofosfato de sodio	DL50 Oral	Rata	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	580 mg/kg 1288 mg/kg	- -
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	580 mg/kg 1288 mg/kg	- -

Irritación/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	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Piel - Irritante leve	Conejo	-	milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix				500 milligrams	
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	-
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	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect RNase Block Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	150 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 Micrograms	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	24 horas 25 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	24 horas 25 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 50 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 25 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 Micrograms	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	24 horas 25 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	24 horas 25 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 50 milligrams	-
Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 25 milligrams	-	

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Carcinogenicidad**

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Hyb 4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

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.
8bp Indexes A01-H02	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture	No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

PCR Primer	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect RNase Block	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Hyb 1	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

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.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritación ocular.
SureSelect RNase Block	Provoca irritación ocular.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Por inhalación**

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

(UDG)	críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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 lagrimeo

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Por inhalación

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Contacto con la piel**

End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
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.
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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**

No disponible.

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

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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Efectos de fertilidad**

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

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Estimaciones de toxicidad aguda**

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
SureSelect Hyb 1 Oral	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb 4 Oral Inhalación (polvos y nieblas)	128800 mg/kg 150 mg/l
SureSelect Binding Buffer Oral	51369.9 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 Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Salmo salar - Parr	96 horas 96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus	96 horas 96 horas 72 horas
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas 48 horas
	Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol El polietilenglicol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Salmo salar - Parr	96 horas 96 horas
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq First Strand			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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 Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Pez - Pimephales promelas	96 horas 96 horas 72 horas 48 horas 48 horas 96 horas
SureSelect RNase Block Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Morone saxatilis - Larva Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo CL50 720 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	Agudo CL50 320 mg/l Agua fresca	Pez	96 horas
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Morone saxatilis - Larva Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina -	96 horas 48 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca	Adulto Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca	Pez - Cirrhinus mrigala - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva fasciata - Zoea	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	42 días
	Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca	Pez - Cirrhinus mrigala - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva fasciata - Zoea	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 días
Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	42 días	

Persistencia y degradabilidad

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
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	-	-	Fácil
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol Et 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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

RNA Seq dA Tailing Master Mix			
Glicerol	-1.76	-	bajo
El polietilenglicol	-	3.2	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	-1.76	-	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	bajo
SureSelect RNase Block			
Glicerol	-1.76	-	bajo
SureSelect Hyb 2			
Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	-4.3	1.8	bajo
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	bajo
SureSelect Wash Buffer 2			
Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	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	: No determinado.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelandia	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: No determinado.

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 : 07/20/2017

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

Versión : 1.1

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
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
SureSelect RNase Block IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect Hyb 1 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect Hyb 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	Método de cálculo Método de cálculo

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

Referencias : No disponible.

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

Nota * : Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917,
5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925,
5190-7926, 5190-7927

Aviso al lector

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