

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

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

1.1 Identificador del producto

| | | | | |
|---------------------------|---|--|----------------------------|--|
| Nombre del producto | : | SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C | | |
| Número Del Producto (Kit) | : | G9702C | | |
| Número Del Producto | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn | 5500-0140 | |
| | | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | 5190-6436 | |
| | | T4 DNA Ligase | 5190-6437 | |
| | | Ligation Buffer | 5190-6438 | |
| | | Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 | |
| | | Forward Primer | 5190-6440 | |
| | | | 5500-0140/5190-9686 | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn | 5190-9687 | |
| | | SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn | 5190-9686 | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 | |
| | | SureSelect RNase Block | 5972-3700 | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 | |
| | | SureSelect XT HS Index Primers 1-32 for ILM (Pre PCR) | 5190-9876 | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Varios* | |

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/06/2017

1/68

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

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

| | |
|---|------------------------------|
| Reactivo analítico. | |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.512 ml (96 reacciones) |
| End Repair-A Trailing Buffer | 2.048 ml (96 reacciones) |
| T4 DNA Ligase | 0.256 ml (96 reacciones) |
| Ligation Buffer | 2.944 ml (96 reacciones) |
| Adaptor Oligo Mix | 0.64 ml (96 reacciones) |
| Forward Primer | 0.256 ml (96 reacciones) |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 0.1 ml |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.128 ml (96 reacciones) |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 1.5 ml |
| SureSelect Binding Buffer | 93 ml |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 48 ml |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 144 ml |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0.64 ml (96 reacciones) |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.77 ml |
| SureSelect RNase Block | 0.08 ml |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0.128 ml (96 reacciones) |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 96 x 0.01 ml (96 reacciones) |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

Nota * : Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0140, 5190-9876, 5190-9687, 5190-9686
*SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 : 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : End Repair-A Tailing Enzyme Mix Mezcla
End Repair-A Trailing Buffer Mezcla
T4 DNA Ligase Mezcla
Ligation Buffer Mezcla
Adaptor Oligo Mix Mezcla
Forward Primer Mezcla
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Mezcla
Herculase II Fusion DNA Polymerase Mezcla
5X Herculase II Reaction Buffer Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/06/2017

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | |
|---|--------|
| SureSelect Binding Buffer | Mezcla |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Mezcla |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Mezcla |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mezcla |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mezcla |
| SureSelect RNase Block | Mezcla |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mezcla |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Mezcla |

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

No clasificado.

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Componentes de toxicidad desconocida | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% |
| | | T4 DNA Ligase | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% |
| | | Ligation Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% |
| | | SureSelect Binding Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% |
| | | SureSelect RNase Block | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% |
| Componentes de ecotoxicidad desconocida | : | End Repair-A Trailing Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.7% |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.3% |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Post-Capture Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix No aplicable.
 End Repair-A Trailing Buffer No aplicable.
 T4 DNA Ligase No aplicable.
 Ligation Buffer No aplicable.
 Adaptor Oligo Mix No aplicable.
 Forward Primer No aplicable.
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No aplicable.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase No aplicable.
 5X Herculase II Reaction Buffer No aplicable.
 SureSelect Binding Buffer No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 1 No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 2 No aplicable.
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No aplicable.
 SureSelect Fast Hybridization Buffer No aplicable.
 SureSelect RNase Block No aplicable.
 SureSelect Post-Capture Primer Mix No aplicable.
 SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 No aplicable.

Respuesta

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix No aplicable.
 End Repair-A Trailing Buffer No aplicable.
 T4 DNA Ligase No aplicable.
 Ligation Buffer No aplicable.
 Adaptor Oligo Mix No aplicable.
 Forward Primer No aplicable.
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No aplicable.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase No aplicable.
 5X Herculase II Reaction Buffer No aplicable.
 SureSelect Binding Buffer No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 1 No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 2 No aplicable.
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No aplicable.
 SureSelect Fast Hybridization Buffer No aplicable.
 SureSelect RNase Block No aplicable.
 SureSelect Post-Capture Primer Mix No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. |
| Almacenamiento | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | Forward Primer | No aplicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. |
| Eliminación | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | Forward Primer | No aplicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|---|---|---|
| Ingredientes peligrosos | : End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | Forward Primer | No aplicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| | SureSelect Binding Buffer | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. |
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | Forward Primer | No aplicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect RNase Block No aplicable.
 SureSelect Post-Capture No aplicable.
 Primer Mix
 SureSelect XT HS Index No aplicable.
 Primer A01-H04

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil : End Repair-A Tailing Enzyme Mix No aplicable.
 End Repair-A Trailing Buffer No aplicable.
 T4 DNA Ligase No aplicable.
 Ligation Buffer No aplicable.
 Adaptor Oligo Mix No aplicable.
 Forward Primer No aplicable.
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No aplicable.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase No aplicable.
 5X Herculase II Reaction Buffer No aplicable.
 SureSelect Binding Buffer No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 1 No aplicable.
 SureSelect Wash Buffer 2 No aplicable.
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No aplicable.
 SureSelect Fast Hybridization Buffer No aplicable.
 SureSelect RNase Block No aplicable.
 SureSelect Post-Capture Primer Mix No aplicable.
 SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación : End Repair-A Tailing Enzyme Mix No se conoce ninguno.
 End Repair-A Trailing Buffer No se conoce ninguno.
 T4 DNA Ligase No se conoce ninguno.
 Ligation Buffer No se conoce ninguno.
 Adaptor Oligo Mix No se conoce ninguno.
 Forward Primer No se conoce ninguno.
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No se conoce ninguno.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase No se conoce ninguno.
 5X Herculase II Reaction Buffer No se conoce ninguno.
 SureSelect Binding Buffer No se conoce ninguno.
 SureSelect Wash Buffer 1 No se conoce ninguno.
 SureSelect Wash Buffer 2 No se conoce ninguno.
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No se conoce ninguno.
 SureSelect Fast No se conoce ninguno.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Hybridization Buffer
 SureSelect RNase Block No se conoce ninguno.
 SureSelect Post-Capture No se conoce ninguno.
 Primer Mix
 SureSelect XT HS Index No se conoce ninguno.
 Primer A01-H04

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | |
|-----------------------|---|---|--------|
| 3.1 Sustancias | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mezcla |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Mezcla |
| | | T4 DNA Ligase | Mezcla |
| | | Ligation Buffer | Mezcla |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mezcla |
| | | Forward Primer | Mezcla |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mezcla |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mezcla |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mezcla |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mezcla |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mezcla |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect RNase Block | Mezcla |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mezcla |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Mezcla |

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|--|---|-----------|--|------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. | [2] |
| End Repair-A Trailing Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| T4 DNA Ligase Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. | [2] |
| Ligation Buffer Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado. | [2] |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. | [2] |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|
| Trometamol | CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect RNase Block Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | [2] |

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | T4 DNA Ligase | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | Ligation Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | Adaptor Oligo Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | Forward Primer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| | este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect Binding Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect RNase Block | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

| | |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| T4 DNA Ligase | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Ligation Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Adaptor Oligo Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Forward Primer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| SureSelect Binding Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| SureSelect RNase Block | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Post-Capture | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | Primer Mix | en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Contacto con la piel | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | T4 DNA Ligase | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | Ligation Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | Adaptor Oligo Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | Forward Primer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Binding Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect RNase Block | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

| | |
|------------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| T4 DNA Ligase | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Ligation Buffer | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Adaptor Oligo Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Forward Primer | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| SureSelect Binding Buffer | médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect RNase Block | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|---|---|---|
| Protección del personal de primeros auxilios | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
|---|---|---|

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contacto con los ojos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|------------------------------|--|--|

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Por inhalación | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Contacto con la piel | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|------------------|---|--|
| Ingestión | Primer A01-H04 | |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Contacto con los ojos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | Ligation Buffer | Ningún dato específico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |
| | Forward Primer | Ningún dato específico. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Por inhalación | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. | |
| | | Ligation Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. | |
| | | Forward Primer | Ningún dato específico. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. | |
| | Contacto con la piel | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | | | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | | Ligation Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. | |
| | | Forward Primer | Ningún dato específico. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| Ingestión | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | Ligation Buffer | Ningún dato específico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |
| | Forward Primer | Ningún dato específico. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |

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

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Notas para el médico | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | T4 DNA Ligase | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | Ligation Buffer | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | Adaptor Oligo Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | Forward Primer | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| 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. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| SureSelect RNase Block | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |

Tratamientos específicos :

| | |
|---|-----------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No hay un tratamiento específico. |
| End Repair-A Trailing Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| T4 DNA Ligase | No hay un tratamiento específico. |
| Ligation Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| Adaptor Oligo Mix | No hay un tratamiento específico. |
| Forward Primer | No hay un tratamiento específico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No hay un tratamiento específico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No hay un tratamiento específico. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No hay un tratamiento específico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| SureSelect RNase Block | No hay un tratamiento específico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No hay un tratamiento específico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| mM each dNTP) | siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect Binding Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect RNase Block | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |


5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Precauciones especiales para los bomberos : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | T4 DNA Ligase | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | Ligation Buffer | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | Adaptor Oligo Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Forward Primer | incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Binding Buffer | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect RNase Block | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Trailing Buffer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|------------------------------------|--|
| T4 DNA Ligase | proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Ligation Buffer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Adaptor 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Forward Primer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Binding Buffer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| | de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | T4 DNA Ligase | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| | personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Ligation Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Adaptor Oligo Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Forward Primer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Binding Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | | sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | SureSelect RNase Block | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Para el personal de emergencia | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | T4 DNA Ligase | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | Ligation Buffer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | Adaptor Oligo Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | Forward Primer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect Binding Buffer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect RNase Block | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|---------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| End Repair-A Trailing Buffer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| T4 DNA Ligase | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| Ligation Buffer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| Adaptor Oligo Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| Forward Primer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Binding Buffer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect RNase Block | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---------------------------------------|--|
| | alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Métodos para limpieza | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | T4 DNA Ligase | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | Ligation Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | Forward Primer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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 |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| | contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Binding Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect RNase Block | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

| | | |
|--|---|--|
| Medidas de protección | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | T4 DNA Ligase | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | Ligation Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | Adaptor Oligo Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | Forward Primer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect Binding Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect RNase Block | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| Información relativa a higiene en el trabajo de forma general | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | T4 DNA Ligase | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | Ligation Buffer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---|
| Adaptor Oligo Mix | coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| Forward Primer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect Binding Buffer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---------------------------------------|--|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect RNase Block | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

| | |
|---------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| T4 DNA Ligase | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|------------------------------------|---|
| Ligation Buffer | <p>bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| Forward Primer | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben</p> |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|--|
| | <p>cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en</p> |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---------------------------------------|---|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| SureSelect RNase Block | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |

7.3 Usos específicos finales

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--|
| Recomendaciones | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| | | T4 DNA Ligase | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| | | Ligation Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|--|
| Forward Primer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Binding Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect RNase Block | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |

Soluciones específicas del sector industrial

| | |
|---|---------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| Ligation Buffer | No aplicable. |
| Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| Forward Primer | No aplicable. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |
| SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición |
|---|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| T4 DNA Ligase Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| Ligation Buffer Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| SureSelect RNase Block Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |

Procedimientos recomendados de control

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

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

Protección de la piel

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| | | | |
|----------------------|---|---|----------|
| Estado físico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Líquido. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Líquido. |
| | | T4 DNA Ligase | Líquido. |
| | | Ligation Buffer | Líquido. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Líquido. |
| | | Forward Primer | Líquido. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Líquido. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Líquido. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Líquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Líquido. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Líquido. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect RNase Block | Líquido. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Líquido. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Líquido. |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | | |
|--------------|-------------|---|---------------------------------|----------------|
| Color | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | No disponible. | |
| | | Ligation Buffer | No disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. | |
| | | Forward Primer | No disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| | Olor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | | | Ligation Buffer | No disponible. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | | | Forward Primer | No disponible. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | | |
|------------------------|-----------|---|---------------------------------|-----|
| Umbral olfativo | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | No disponible. | |
| | | Ligation Buffer | No disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. | |
| | | Forward Primer | No disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| | pH | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 6.5 |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | 8 |
| | | | T4 DNA Ligase | 7.5 |
| | | | Ligation Buffer | 8 |
| | | Adaptor Oligo Mix | 7.5 | |
| | | Forward Primer | 7.5 | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 7.5 | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 8.2 | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | 10 | |
| | | SureSelect Binding Buffer | 7.5 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 6.5 a 7.5 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 6.8 a 7.8 | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 7.5 | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | 7.6 | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 7.5 | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|----------------|
| Punto de fusión/punto de congelación | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | 0°C | |
| | | T4 DNA Ligase | No disponible. | |
| | | Ligation Buffer | No disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | 0°C | |
| | | Forward Primer | 0°C | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0°C | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 0°C | |
| | Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | 100°C |
| | | | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | | | Ligation Buffer | No disponible. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | 100°C |
| | | | Forward Primer | 100°C |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 100°C | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 100°C | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 100°C | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|----------------|
| Punto de inflamación | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | No disponible. | |
| | | Ligation Buffer | No disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. | |
| | | Forward Primer | No disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| | Tasa de evaporación | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | | | Ligation Buffer | No disponible. |
| | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. | |
| | | Forward Primer | No disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | | | |
|---|----------------|--|---------------|---------------------------------|----------------|
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. | | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. | | |
| | | T4 DNA Ligase | No aplicable. | | |
| | | Ligation Buffer | No aplicable. | | |
| | | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. | | |
| | | Forward Primer | No aplicable. | | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. | | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. | | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. | | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. | | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. | | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. | | |
| | | SureSelect RNase Block | No aplicable. | | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. | | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. | | |
| | | Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | | | | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | | | | Ligation Buffer | No disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | No disponible. | | | | |
| Forward Primer | No disponible. | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | | | | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | No disponible. | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | | | | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | | | | |
| SureSelect RNase Block | No disponible. | | | | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | | | | |
| SureSelect XT HS | No disponible. | | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Index Primer A01-H04

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|----------------|
| Presión de vapor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | No disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. | |
| | | Forward Primer | No disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| | Densidad de vapor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | No disponible. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | | | Forward Primer | No disponible. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | SureSelect XT HS | No disponible. |
| | Index Primer A01-H04 | |
| Densidad relativa | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | Forward Primer | No disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. |
| Solubilidad(es) | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | T4 DNA Ligase | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Ligation Buffer | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Adaptor Oligo Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Forward Primer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect Fast | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|---|---|
| | Hybridization Buffer | y agua caliente. |
| | SureSelect RNase Block | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | Forward Primer | No disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | Forward Primer | No disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------------|
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| Temperatura de descomposición | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. | |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | No disponible. | |
| | Adaptor Oligo Mix Forward Primer | No disponible. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No disponible. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No disponible. | |
| | SureSelect Binding Buffer | No disponible. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. | |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No disponible. | |
| | Viscosidad | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No disponible. |
| | | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | No disponible. |
| | | Adaptor Oligo Mix Forward Primer | No disponible. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | No disponible. | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | No disponible. | |
| SureSelect Binding Buffer | | No disponible. | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | No disponible. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | No disponible. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker | | No disponible. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------|
| | Mix | |
| | SureSelect Fast | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase | No disponible. |
| | Block | |
| | SureSelect Post- | No disponible. |
| | Capture Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS | No disponible. |
| | Index Primer A01-H04 | |
| Propiedades explosivas | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No disponible. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | Forward Primer | No disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No disponible. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion | No disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | 5X Herculase II | No disponible. |
| | Reaction Buffer | |
| | SureSelect Binding | No disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash | No disponible. |
| | Buffer 1 | |
| | SureSelect Wash | No disponible. |
| | Buffer 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No disponible. |
| | XT Low Input Blocker | |
| | Mix | |
| | SureSelect Fast | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase | No disponible. |
| | Block | |
| | SureSelect Post- | No disponible. |
| | Capture Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS | No disponible. |
| | Index Primer A01-H04 | |
| Propiedades comburentes | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No disponible. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| | Forward Primer | No disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No disponible. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion | No disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | 5X Herculase II | No disponible. |
| | Reaction Buffer | |
| | SureSelect Binding | No disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash | No disponible. |
| | Buffer 1 | |
| | SureSelect Wash | No disponible. |
| | Buffer 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No disponible. |
| | XT Low Input Blocker | |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Mix | |
| SureSelect Fast | No disponible. |
| Hybridization Buffer | |
| SureSelect RNase | No disponible. |
| Block | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| SureSelect XT HS | No disponible. |
| Index Primer A01-H04 | |

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| 10.1 Reactividad | : | <ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | <ul style="list-style-type: none"> No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| 10.2 Estabilidad química | : | <ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA | <ul style="list-style-type: none"> El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|-------------------------|
| Polymerase | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | El producto es estable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect RNase Block | El producto es estable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | El producto es estable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | El producto es estable. |

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|---|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| End Repair-A Trailing Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| T4 DNA Ligase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| Ligation Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| Adaptor Oligo Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| Forward Primer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Binding Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect RNase Block | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |

10.4 Condiciones que deben evitarse

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| Ligation Buffer | Ningún dato específico. |
| Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|-------------------------|
| Forward Primer | Ningún dato específico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. |
| SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |

10.5 Materiales incompatibles

| | |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| T4 DNA Ligase | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Ligation Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Adaptor Oligo Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Forward Primer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect RNase Block | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | |
|--|--|--|
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | T4 DNA Ligase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Ligation Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Adaptor Oligo Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Forward Primer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Binding Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect RNase Block | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. | |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|---|---------------------------|--------------|---------------------------|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | DL50 Cutánea DL50 Oral | Rata Rata | >5000 mg/kg 5000 mg/kg | - - |
| SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |

Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|---|---|------------------|------------|---------------------------------|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Piel - Irritante moderado Piel - Muy irritante | Conejo Conejo | - - | 25 Percent 500 milligrams | - - |
| SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 | - |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | | | | |
|--|--|------------------|--------|---|--------|
| | Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve | Conejo Conejo | - - | milligrams 10 milligrams 24 horas 500 milligrams | - - |
|--|--|------------------|--------|---|--------|

Sensibilizador

| | |
|--|---|
| Conclusión/resumen | : No disponible. |
| Información sobre posibles vías de exposición | : <ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. End Repair-A Trailing Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. T4 DNA Ligase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Ligation Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Adaptor Oligo Mix No disponible. Forward Primer No disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No disponible. Herculase II Fusion DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. 5X Herculase II Reaction Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. SureSelect Binding Buffer No disponible. SureSelect Wash Buffer 1 No disponible. SureSelect Wash Buffer 2 No disponible. SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No disponible. SureSelect Fast Hybridization Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. SureSelect RNase Block Primer Mix Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. SureSelect Post-Capture Primer Mix No disponible. SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 No disponible. |

Efectos agudos potenciales para la salud

| | |
|-----------------------|--|
| Por inhalación | : <ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. End Repair-A Trailing Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. T4 DNA Ligase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ligation Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Adaptor Oligo Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Forward Primer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Herculase II Fusion DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 5X Herculase II Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Binding Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Wash Buffer 1 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Wash Buffer 2 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Fast Hybridization Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|-----------------------|--|

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Ingestión | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Contacto con la piel | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contacto con los ojos | : Primer A01-H04 | |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect Wash Buffer 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Por inhalación | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | : End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | : T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | : Ligation Buffer | Ningún dato específico. |
| | : Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |
| | : Forward Primer | Ningún dato específico. |
| | : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
| | : Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. |
| | : 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Ingestión | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. | |
| | | Ligation Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. | |
| | | Forward Primer | Ningún dato específico. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. | |
| | Contacto con la piel | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | | | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | | Ligation Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. | |
| | | Forward Primer | Ningún dato específico. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Contacto con los ojos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Ningún dato específico. |
| | T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. |
| | Ligation Buffer | Ningún dato específico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |
| | Forward Primer | Ningún dato específico. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ningún dato específico. |

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| General | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | 1 | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Carcinogenicidad | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Teratogenicidad | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer A01-H04 | |
| Efectos de desarrollo | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad

| | |
|---|--|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| End Repair-A Trailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| T4 DNA Ligase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ligation Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Adaptor Oligo Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Forward Primer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca | Dafnia | 48 horas |
| | Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca | Dafnia | 48 horas |
| SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca | Algas - Chlamydomonas reinhardtii | 96 horas |
| | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Cypris subglobosa | 48 horas |
| | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca | Pescado - Morone saxatilis - Larva | 96 horas |
| | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas |
| | Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia pulex | 21 días | |
| Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca | Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto | 8 semanas | |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/06/2017

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 12. Información ecológica

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|--|--------------------|-----|-----------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | -1.56 | - | bajo |

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

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

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

[Reglamento de la UE \(CE\) n.º. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : | End Repair-A Tailing | No aplicable. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | No aplicable. |
| | | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | | Forward Primer | No aplicable. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No aplicable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No aplicable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | No aplicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No aplicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No aplicable. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | No aplicable. | |

[Otras regulaciones de la UE](#)

[Sustancias destructoras de la capa de ozono \(1005/2009/UE\)](#)

No inscrito.

[Consentimiento informado previo \(PIC\) \(649/2012/UE\)](#)

No inscrito.

[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

[Regulaciones Internacionales](#)

[Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas](#)

No inscrito.

[Protocolo de Montreal \(Anexos A, B, C, E\)](#)

No inscrito.

[Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes](#)

No inscrito.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

| | |
|---------------------------|--|
| Australia | : No determinado. |
| Canadá | : No determinado. |
| China | : No determinado. |
| Europa | : No determinado. |
| Japón | : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. |
| Malasia | : No determinado. |
| Nueva Zelanda | : No determinado. |
| Filipinas | : No determinado. |
| República de Corea | : No determinado. |
| Taiwán | : No determinado. |
| Tailandia | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |
| Turquía | : No determinado. |
| Estados Unidos | : No determinado. |
| Vietnam | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

| Clasificación | Justificación |
|-----------------|---------------|
| No clasificado. | |

Texto completo de las frases H abreviadas

| | |
|--|--|
| End Repair-A Trailing Buffer H315 H319 H335 | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. |
| SureSelect Binding Buffer H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/06/2017

67/68

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-32, 96 reactions, Part Number G9702C

SECCIÓN 16. Otra información

| | |
|------|---------------------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |


[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

| | |
|---|--|
| End Repair-A Trailing Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 28/06/2017

Fecha de la emisión anterior : 22/03/2017.

Versión : 1.1

Nota * :  Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0140, 5190-9876, 5190-9687, 5190-9686
*SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 : 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

[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.