

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

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

### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	:	SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M
<b>Número Del Producto (Kit)</b>	:	G9708 A-M
<b>Número Del Producto</b>	:	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> 5500-0140
		End Repair-A Tailing 5190-6435
		Enzyme Mix
		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
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u> 5500-0140 / 5190-9686
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
		Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761
		5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9687
		SureSelect Binding Buffer 5190-9734
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> 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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

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

<u>SureSelect XT Low Input Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR)</u>	5190-6445
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01	5600-3901
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 / 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947
<u>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</u>	5190-9227
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	5190-9227

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

#### Usos identificados

<input checked="" type="checkbox"/> Reactivo analítico. Exclusivamente para su utilización en interiores. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos	
<input checked="" type="checkbox"/> 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01	96 x 0.01 ml (96 reacciones)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.192 - 0.48 ml (96 reacciones)
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0.48 ml

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

<b>Definición del producto</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Mezcla
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mezcla
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Mezcla

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

No clasificado.

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	:	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: 30 - 60%
		Ligation Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b>	Polymerase	toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	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%
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	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: 1.6%

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

<b>Palabra de advertencia</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sin palabra de advertencia.
	End Repair-A Trailing Buffer	Sin palabra de advertencia.
	T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
	Ligation Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Adaptor Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.
	Forward Primer	Sin palabra de advertencia.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sin palabra de advertencia.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Wash Buffer 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Sin palabra de advertencia.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Sin palabra de advertencia.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Sin palabra de advertencia.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

<b>Prevención</b>	: 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 XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.
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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Almacenamiento</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.		
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.		
		<b>Eliminación</b>	:	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 XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No aplicable.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.
<b>Ingredientes peligrosos</b>	: 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.
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

<b>Advertencia de peligro táctil</b>	:	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	No aplicable.	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Post-Capture	No aplicable.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	No aplicable.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	No aplicable.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT HS and XT Low	No aplicable.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

### 2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: End Repair-A Tailing	No se conoce ninguno.
Enzyme Mix	
End Repair-A Trailing	No se conoce ninguno.
Buffer	
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	No se conoce ninguno.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	No se conoce ninguno.
Buffer	
SureSelect Binding	No se conoce ninguno.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
1	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
2	
SureSelect XT HS and	No se conoce ninguno.
XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	No se conoce ninguno.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Post-Capture	No se conoce ninguno.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	No se conoce ninguno.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	
SSEL XT HS and XT	No se conoce ninguno.
Low Input Custom	
Capture Library	
SSel XT HS and XT Low	No se conoce ninguno.
Input Human All Exon	
V6+UTRs	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>3.1 Sustancias</b>	:	<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Mezcla
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Mezcla
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> 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]
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>Ligation Buffer</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> 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]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	No clasificado.	[2]

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

#### 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

<b>Contacto con los ojos</b>	: 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forward Primer	produce una irritación. 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.
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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
	SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
<b>Por inhalación</b>	: 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	médica si se presentan síntomas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	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 Primer 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 XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	: 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	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Ingestión

XT Low Input Blocker Mix	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
: 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



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
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 médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Post-Capture Primer Mix	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención 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 XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b> :	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
End Repair-A Trailing Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Ligation Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Adaptor Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Forward Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	personal o sin formación adecuada.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

<b>Contacto con los ojos</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	:	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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: 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	Ningún dato específico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	2	
	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Ningún dato específico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	Ningún dato específico.
	End Repair-A Trailing Buffer	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Ningún dato específico.
	Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT	Ningún dato específico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Low Input Custom Capture Library  
 SSeI XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs  
 Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	:	<p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> <p>End Repair-A Trailing Buffer</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>Ligation Buffer</p> <p>Adaptor Oligo Mix</p> <p>Forward Primer</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer</p> <p>SureSelect Binding Buffer</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2</p> <p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer</p> <p>SureSelect RNase Block</p> <p>SureSelect Post-Capture Primer Mix</p> <p>SureSelect XT Low Input</p>	<p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>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.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>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.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>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.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p>
-----------------------------	---	--	--



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Index Bulk Set 2	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Low Input Custom	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
	Capture Library	ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SSel XT HS and XT Low	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en
	Input Human All Exon	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
	V6+UTRs	ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos :</b>	End Repair-A Tailing	No hay un tratamiento específico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	No hay un tratamiento específico.
	Buffer	
	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	No hay un tratamiento específico.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	No hay un tratamiento específico.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	No hay un tratamiento específico.
	Buffer	
	SureSelect Binding	No hay un tratamiento específico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No hay un tratamiento específico.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No hay un tratamiento específico.
	2	
	SureSelect XT HS and	No hay un tratamiento específico.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	No hay un tratamiento específico.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Post-Capture	No hay un tratamiento específico.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	No hay un tratamiento específico.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	No hay un tratamiento específico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	No hay un tratamiento específico.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	:	End Repair-A Tailing	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Ligation Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Adaptor Oligo Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Forward Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		100 mM dNTP Mix (25	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

mM each dNTP)	circundante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X Herculase II Reaction Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
End Repair-A Trailing Buffer	No se conoce ninguno.
T4 DNA Ligase 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 Hybridization Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conoce ninguno.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom	No se conoce ninguno.

**Medios de extinción no apropiados**

:

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Capture Library  
 SSeI XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs  
 No se conoce ninguno.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Trailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post-Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12</li> <li>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</li> <li>SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.</li> </ul>
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Trailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:                      dióxido de carbono                      monóxido de carbono</li> <li>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:                      dióxido de carbono                      monóxido de carbono                      óxido de nitrógeno                      compuestos halogenados                      óxido/óxidos metálico/metálicos</li> <li>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:</li> </ul>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Ligation Buffer	<p>dióxido de carbono monóxido de carbono</p> <p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
Forward Primer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>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</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect RNase Block	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ningún dato específico.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Forward Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	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 XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	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.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	T4 DNA Ligase	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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 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 XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 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.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 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 XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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 Low Input Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 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".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

**Para el personal de emergencia**

:

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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”.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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”.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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).
	<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	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).
	<b>T4 DNA Ligase</b>	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).
	<b>Ligation Buffer</b>	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).
	<b>Adaptor Oligo Mix</b>	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).
	<b>Forward Primer</b>	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).
	<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	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).
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	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).
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	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).
	<b>SureSelect Binding Buffer</b>	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).
	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	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).
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	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).
	<b>SureSelect XT HS and</b>	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

XT Low Input Blocker Mix	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 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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).
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

<b>Métodos para limpieza</b>	:	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.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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. 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

<b>Medidas de protección</b>		
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	End Repair-A Trailing Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
T4 DNA Ligase	Ligation Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Adaptor Oligo Mix	Forward Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	SureSelect Binding Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	SureSelect Wash Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

2	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
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 coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Adaptor Oligo Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
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	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

mM each dNTP)	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 ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Fast Hybridization 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 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Post-Capture Primer Mix	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 XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## 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</p>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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 Fast Hybridization 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 RNase Block	<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 Post-Capture Primer 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>
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	<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>
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	<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>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs

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.

### 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.
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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
Ligation Buffer Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect RNase Block	

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2017).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 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**
- 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.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**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

<b>Estado físico</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Líquido.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Líquido.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Líquido.
<b>Color</b>	:	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	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Reaction Buffer	
	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Olor</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Low Input Human All Exon V6+UTRs	
<b>Umbral olfativo</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	No disponible.
	<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	No disponible.
	<b>T4 DNA Ligase</b>	No disponible.
	<b>Ligation Buffer</b>	No disponible.
	<b>Adaptor Oligo Mix</b>	No disponible.
	<b>Forward Primer</b>	No disponible.
	<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	No disponible.
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	No disponible.
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	No disponible.
	<b>SureSelect Binding Buffer</b>	No disponible.
	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	No disponible.
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	No disponible.
	<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>	No disponible.
	<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>	No disponible.
	<b>SureSelect RNase Block</b>	No disponible.
	<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>	No disponible.
	<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12</b>	No disponible.
	<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>	No disponible.
	<b>SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</b>	No disponible.
<b>pH</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	6.5
	<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	8
	<b>T4 DNA Ligase</b>	7.5
	<b>Ligation Buffer</b>	8
	<b>Adaptor Oligo Mix</b>	7.5
	<b>Forward Primer</b>	7.5
	<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	7.5
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	8.2
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	9.5 a 10.5
	<b>SureSelect Binding Buffer</b>	7.5
	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	6.5 a 7.5
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	6.8 a 7.8

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	7.5
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	No disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	0°C
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	0°C

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	<b>:</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	100°C	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	100°C	
	<b>Punto de inflamación</b>	<b>:</b>	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	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	<b>:</b> 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.	
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No aplicable.	
	<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	<b>:</b> 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	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Densidad de vapor</b>	:	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	No disponible.	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	No disponible.	
		Reaction Buffer		
		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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.	
	<b>Densidad relativa</b>	:	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	No disponible.
			DNA Polymerase	
			5X Herculase II	No disponible.
			Reaction Buffer	
		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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	<b>:</b> 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 Hybridization Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.	
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.	
	<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
	<b>Viscosidad</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
End Repair-A Trailing Buffer		No disponible.
T4 DNA Ligase		No disponible.
Ligation Buffer		No disponible.
Adaptor Oligo Mix		No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low	No disponible.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Input Index Bulk Set 2 A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No disponible.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No disponible.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	End Repair-A Trailing Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	T4 DNA Ligase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Ligation Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Adaptor Oligo Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Forward Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
5X Herculase II Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

<b>10.2 Estabilidad química</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	El producto es estable.
		End Repair-A Trailing Buffer	El producto es estable.
		T4 DNA Ligase	El producto es estable.
		Ligation Buffer	El producto es estable.
		Adaptor Oligo Mix	El producto es estable.
		Forward Primer	El producto es estable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	El producto es estable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
		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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	El producto es estable.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	El producto es estable.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	El producto pudiera no ser estable bajo determinadas condiciones de almacenamiento o uso. Ver "Posibilidad de Reacciones Peligrosas" para más información.

### 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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.
Forward Primer	Ningún dato específico.



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

### 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Piel - Irritante moderado Piel - Muy irritante	Conejo Conejo	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve	Conejo Conejo Conejo	- - -	24 horas 100 milligrams 10 milligrams 24 horas 500 milligrams	- - -

### Sensibilizador

<b>Conclusión/resumen</b>	: No disponible.
<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>End Repair-A Trailing Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>T4 DNA Ligase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>Ligation Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>Adaptor Oligo Mix No disponible.</li> <li>Forward Primer No disponible.</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) No disponible.</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>SureSelect Binding Buffer No disponible.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1 No disponible.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2 No disponible.</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix No disponible.</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>SureSelect RNase Block Primer Mix Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.</li> <li>SureSelect Post-Capture Primer Mix No disponible.</li> <li>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 No disponible.</li> <li>A01-H12</li> <li>SSEL XT HS and XT No disponible.</li> </ul>

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Low Input Custom  
Capture Library  
SSEL XT HS and XT Low  
Input Human All Exon  
V6+UTRs

No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

#### Por inhalación

: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>T4 DNA Ligase</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ligation Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Adaptor Oligo Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Forward Primer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect RNase Block</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Ingestión

: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>T4 DNA Ligase</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ligation Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Adaptor Oligo Mix</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Forward Primer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Por inhalación</b>	:	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	Ningún dato específico.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Post-Capture	Ningún dato específico.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Ningún dato específico.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Ningún dato específico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Ningún dato específico.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
<b>Ingestión</b>	: End Repair-A Tailing	Ningún dato específico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Ningún dato específico.
	Buffer	
	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	Ningún dato específico.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ningún dato específico.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Ningún dato específico.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
	2	
	SureSelect XT HS and	Ningún dato específico.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Ningún dato específico.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Post-Capture	Ningún dato específico.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Ningún dato específico.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	Ningún dato específico.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSEL XT HS and XT Low	Ningún dato específico.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
<b>Contacto con la piel</b>	: End Repair-A Tailing	Ningún dato específico.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Ningún dato específico.
	Buffer	
	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	Ningún dato específico.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Ningún dato específico.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Polymerase	
	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos :</b>	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	Ningún dato específico.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	Ningún dato específico.



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 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

<b>General</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		A01-H12	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	:	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	mM each dNTP)	
	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: <b>E</b> nd 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Input Human All Exon V6+UTRs	
<b>Teratogenicidad</b>	: <b>E</b> nd 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 Low Input Index Bulk Set 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: <b>E</b> nd 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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	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 Low Input	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Index Bulk Set 2	
	A01-H12	
	SSEL XT HS and XT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Low Input Custom	
	Capture Library	
	SSel XT HS and XT Low	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Input Human All Exon	
	V6+UTRs	
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: 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 Low Input	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Index Bulk Set 2		
A01-H12		
SSEL XT HS and XT	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Low Input Custom		
Capture Library		
SSel XT HS and XT Low	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Input Human All Exon		
V6+UTRs		

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 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 EC50 402600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 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 Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca		Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Dafnia - Daphnia pulex	21 días
		Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	-1.56	-	bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : 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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**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.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado.	Not regulated.	No regulado.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.

#### Información adicional

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

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

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## 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.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	No aplicable.
		SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V6+UTRs	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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## 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

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

<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.
<b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Provoca irritación ocular grave.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 30/10/2017

80/81



**SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 96rxn, Part Number G9708 A-M**

## SECCIÓN 16. Otra información

### SureSelect Fast Hybridization Buffer

H315  
H319  
H335

Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
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** : 30/10/2017

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

**Versión** : 1.1

### [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.