

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	: InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213																																										
Número Del Producto (Kit)	: 240213																																										
Número Del Producto	: <table> <tr> <td>β-Mercaptoethanol</td> <td>240107-53</td> </tr> <tr> <td>pNTAP Shuttle vector-A</td> <td>240214-51</td> </tr> <tr> <td>pNTAP Shuttle vector-B</td> <td>240214-52</td> </tr> <tr> <td>pNTAP Shuttle vector-C</td> <td>240214-53</td> </tr> <tr> <td>Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector</td> <td>240217-51</td> </tr> <tr> <td>pShuttle-CMV-lacZ Control Vector</td> <td>240008-51</td> </tr> <tr> <td>AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells</td> <td>240085-41</td> </tr> <tr> <td>BJ5183-AD-1 electroporation competent cells</td> <td>200157-41</td> </tr> <tr> <td>Transformation Control</td> <td>200157-42</td> </tr> <tr> <td>XL10-Gold Ultracompetent cells</td> <td>200315-41</td> </tr> <tr> <td>XL10-Gold 2-Mercaptoethanol</td> <td>200314-43</td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td>200231-42</td> </tr> <tr> <td>Lysis Buffer</td> <td>240107-51</td> </tr> <tr> <td>0.5 M EDTA</td> <td>240107-52</td> </tr> <tr> <td>Streptavidin Resin</td> <td>240105-51</td> </tr> <tr> <td>Streptavidin Binding Buffer</td> <td>240107-54</td> </tr> <tr> <td>Streptavidin Elution Buffer</td> <td>240107-56</td> </tr> <tr> <td>Streptavidin Supernatant Supplement</td> <td>240107-57</td> </tr> <tr> <td>MS-Grade Calmodulin Resin</td> <td>240106-51</td> </tr> <tr> <td>Calmodulin Binding Buffer</td> <td>240107-58</td> </tr> <tr> <td>Calmodulin Elution Buffer</td> <td>240107-59</td> </tr> </table>	β-Mercaptoethanol	240107-53	pNTAP Shuttle vector-A	240214-51	pNTAP Shuttle vector-B	240214-52	pNTAP Shuttle vector-C	240214-53	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	240217-51	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	240008-51	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	240085-41	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	200157-41	Transformation Control	200157-42	XL10-Gold Ultracompetent cells	200315-41	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	200314-43	pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42	Lysis Buffer	240107-51	0.5 M EDTA	240107-52	Streptavidin Resin	240105-51	Streptavidin Binding Buffer	240107-54	Streptavidin Elution Buffer	240107-56	Streptavidin Supernatant Supplement	240107-57	MS-Grade Calmodulin Resin	240106-51	Calmodulin Binding Buffer	240107-58	Calmodulin Elution Buffer	240107-59
β-Mercaptoethanol	240107-53																																										
pNTAP Shuttle vector-A	240214-51																																										
pNTAP Shuttle vector-B	240214-52																																										
pNTAP Shuttle vector-C	240214-53																																										
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	240217-51																																										
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	240008-51																																										
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	240085-41																																										
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	200157-41																																										
Transformation Control	200157-42																																										
XL10-Gold Ultracompetent cells	200315-41																																										
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	200314-43																																										
pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42																																										
Lysis Buffer	240107-51																																										
0.5 M EDTA	240107-52																																										
Streptavidin Resin	240105-51																																										
Streptavidin Binding Buffer	240107-54																																										
Streptavidin Elution Buffer	240107-56																																										
Streptavidin Supernatant Supplement	240107-57																																										
MS-Grade Calmodulin Resin	240106-51																																										
Calmodulin Binding Buffer	240107-58																																										
Calmodulin Elution Buffer	240107-59																																										

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
β-Mercaptoethanol	0.75 ml (69 µl 14.4 M)
pNTAP Shuttle vector-A	0.02 ml
pNTAP Shuttle vector-B	0.02 ml
pNTAP Shuttle vector-C	0.02 ml
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	0.01 ml (10 µg 1 µg/µl)
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	1 ml
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	0.5 ml
Transformation Control	0.01 ml (0.1 ng/µl 10 µl)
XL10-Gold Ultracompetent cells	0.5 ml
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	0.05 ml
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 ml (0.1 ng/µl)

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

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

Lysis Buffer	50 ml
0.5 M EDTA	0.2 ml
Streptavidin Resin	1.25 ml
Streptavidin Binding Buffer	25 ml
Streptavidin Elution Buffer	5 ml
Streptavidin Supernatant Supplement	0.1 ml
MS-Grade Calmodulin Resin	0.625 ml
Calmodulin Binding Buffer	40 ml
Calmodulin Elution Buffer	2.5 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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	: β-Mercaptoethanol	Sustancia mono-componente
	pNTAP Shuttle vector-A	Mezcla
	pNTAP Shuttle vector-B	Mezcla
	pNTAP Shuttle vector-C	Mezcla
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Mezcla
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Mezcla
	AD-293 Cell Line >1 x 10 ⁶ Viable Cells	Mezcla
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Mezcla
	Transformation Control	Mezcla
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Mezcla
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Mezcla
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mezcla
	Lysis Buffer	Mezcla
	0.5 M EDTA	Mezcla
	Streptavidin Resin	Mezcla
	Streptavidin Binding Buffer	Mezcla
	Streptavidin Elution Buffer	Mezcla
	Streptavidin Supernatant Supplement	Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/01/2018

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

MS-Grade Calmodulin Resin	Mezcla
Calmodulin Binding Buffer	Mezcla
Calmodulin Elution Buffer	Mezcla

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

β-Mercaptoethanol

H301	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
H310	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 2
H330	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2
H315	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
H318	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H411	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

H318	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3

0.5 M EDTA

H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
------	--

Streptavidin Resin

H226	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
------	------------------------------------

Streptavidin Supernatant Supplement

H360D	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
-------	--

MS-Grade Calmodulin Resin

H226	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
------	------------------------------------

Componentes de toxicidad desconocida	:	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		XL10-Gold Ultracompetent cells	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		Streptavidin Supernatant Supplement	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		MS-Grade Calmodulin Resin	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%

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

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro : β -Mercaptoethanol



XL10-Gold
2-Mercaptoethanol



0.5 M EDTA



Streptavidin Resin



Streptavidin Supernatant
Supplement



MS-Grade Calmodulin
Resin



Palabra de advertencia

β -Mercaptoethanol	Peligro
pNTAP Shuttle vector-A	Sin palabra de advertencia.
pNTAP Shuttle vector-B	Sin palabra de advertencia.
pNTAP Shuttle vector-C	Sin palabra de advertencia.
Adenoviral pTAP Shuttle- CAT Vector	Sin palabra de advertencia.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Sin palabra de advertencia.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Sin palabra de advertencia.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Sin palabra de advertencia.
Transformation Control	Sin palabra de advertencia.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Sin palabra de advertencia.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Peligro
pUC 18 DNA Control Plasmid	Sin palabra de advertencia.
Lysis Buffer	Sin palabra de advertencia.
0.5 M EDTA	Atención
Streptavidin Resin	Atención
Streptavidin Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
Streptavidin Elution Buffer	Sin palabra de advertencia.
Streptavidin Supernatant Supplement	Peligro
MS-Grade Calmodulin Resin	Atención
Calmodulin Binding	Sin palabra de advertencia.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> Mercaptoethanol	H310 + H330 - Mortal en contacto con la piel o si se inhala. H301 - Tóxico en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	H318 - Provoca lesiones oculares graves. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Streptavidin Resin	H226 - Líquidos y vapores inflamables.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	H360D - Puede dañar al feto.
	MS-Grade Calmodulin Resin	H226 - Líquidos y vapores inflamables.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Consejos de prudencia		
Prevención	: <input checked="" type="checkbox"/> Mercaptoethanol	P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P260 - No respirar los vapores.
	pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
	pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
	pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No aplicable.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.
Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable. No aplicable.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
Lysis Buffer 0.5 M EDTA	No aplicable. P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Streptavidin Resin	P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
Streptavidin Supernatant Supplement	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
MS-Grade Calmodulin Resin	P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.
Respuesta : <input checked="" type="checkbox"/> 2-Mercaptoethanol	P304 + P340 + P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P302 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P305 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
Adenoviral pTAP Shuttle- CAT Vector	No aplicable.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No aplicable.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Transformation Control	No aplicable.
XL10-Gold	No aplicable.
Ultracompetent cells	
XL10-Gold	P305 + P351 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No aplicable.
Plasmid	
Lysis Buffer	No aplicable.
0.5 M EDTA	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Streptavidin Resin	P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
Streptavidin Supernatant Supplement	P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
MS-Grade Calmodulin Resin	P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.
<input checked="" type="checkbox"/> 2-Mercaptoethanol	P405 - Guardar bajo llave.
pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No aplicable.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.
Transformation Control	No aplicable.
XL10-Gold	No aplicable.
Ultracompetent cells	
XL10-Gold	No aplicable.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No aplicable.
Plasmid	
Lysis Buffer	No aplicable.
0.5 M EDTA	No aplicable.
Streptavidin Resin	No aplicable.
Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
Streptavidin Supernatant Supplement	P405 - Guardar bajo llave.
MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
Calmodulin Binding	No aplicable.

Almacenamiento

:

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Eliminación	<p>Buffer Calmodulin Elution Buffer</p> <p>: β-Mercaptoethanol</p> <p>pNTAP Shuttle vector-A pNTAP Shuttle vector-B pNTAP Shuttle vector-C Adenoviral pTAP Shuttle- CAT Vector pShuttle-CMV-lacZ Control Vector AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells XL10-Gold 2-Mercaptoethanol</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid Lysis Buffer 0.5 M EDTA Streptavidin Resin</p> <p>Streptavidin Binding Buffer Streptavidin Elution Buffer Streptavidin Supernatant Supplement</p> <p>MS-Grade Calmodulin Resin</p> <p>Calmodulin Binding Buffer Calmodulin Elution Buffer</p>	<p>No aplicable.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p>
Ingredientes peligrosos	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Lysis Buffer 0.5 M EDTA Streptavidin Binding Buffer Streptavidin Elution Buffer Streptavidin Supernatant Supplement MS-Grade Calmodulin Resin Calmodulin Binding Buffer Calmodulin Elution Buffer</p>	<p>- 2-Mercaptoethanol</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>- imidazole</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p>

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	β-Mercaptoethanol	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
		pShuttle-CMV-lacZ	No aplicable.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
		BJ5183-AD-1	No aplicable.
		electroporation competent cells	
		Transformation Control	No aplicable.
		XL10-Gold	No aplicable.
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	No aplicable.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
		Lysis Buffer	No aplicable.
		0.5 M EDTA	No aplicable.
		Streptavidin Resin	No aplicable.
		Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
		Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
		Streptavidin Supernatant Supplement	No aplicable.
		MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
		Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
		Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.
	Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	β-Mercaptoethanol
		pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
		pShuttle-CMV-lacZ	No aplicable.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
		BJ5183-AD-1	No aplicable.
		electroporation competent cells	
		Transformation Control	No aplicable.
		XL10-Gold	No aplicable.
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	No aplicable.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
		Lysis Buffer	No aplicable.
		0.5 M EDTA	No aplicable.
		Streptavidin Resin	No aplicable.
		Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
		Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Streptavidin Supernatant Supplement	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	: β-Mercaptoethanol	No aplicable.
	pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
	pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
	pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No aplicable.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.
	Transformation Control	No aplicable.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.
	XL10-Gold	No aplicable.
	2-Mercaptoethanol	No aplicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
	Lysis Buffer	No aplicable.
	0.5 M EDTA	No aplicable.
	Streptavidin Resin	No aplicable.
	Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
	Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No aplicable.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
	Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
	Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: β-Mercaptoethanol	No se conoce ninguno.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conoce ninguno.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conoce ninguno.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conoce ninguno.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conoce ninguno.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conoce ninguno.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conoce ninguno.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conoce ninguno.
	Transformation Control	No se conoce ninguno.
	XL10-Gold	No se conoce ninguno.
	Ultracompetent cells	No se conoce ninguno.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

XL10-Gold	No se conoce ninguno.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conoce ninguno.
Lysis Buffer	No se conoce ninguno.
0.5 M EDTA	No se conoce ninguno.
Streptavidin Resin	No se conoce ninguno.
Streptavidin Binding Buffer	No se conoce ninguno.
Streptavidin Elution Buffer	No se conoce ninguno.
Streptavidin Supernatant Supplement	No se conoce ninguno.
MS-Grade Calmodulin Resin	No se conoce ninguno.
Calmodulin Binding Buffer	No se conoce ninguno.
Calmodulin Elution Buffer	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

β-Mercaptoethanol	Sustancia mono-componente
pNTAP Shuttle vector-A	Mezcla
pNTAP Shuttle vector-B	Mezcla
pNTAP Shuttle vector-C	Mezcla
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Mezcla
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Mezcla
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Mezcla
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Mezcla
Transformation Control	Mezcla
XL10-Gold Ultracompetent cells	Mezcla
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Mezcla
pUC 18 DNA Control Plasmid	Mezcla
Lysis Buffer	Mezcla
0.5 M EDTA	Mezcla
Streptavidin Resin	Mezcla
Streptavidin Binding Buffer	Mezcla
Streptavidin Elution Buffer	Mezcla
Streptavidin Supernatant Supplement	Mezcla
MS-Grade Calmodulin Resin	Mezcla
Calmodulin Binding Buffer	Mezcla
Calmodulin Elution Buffer	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
β-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	CE: 200-464-6 CAS: 60-24-2	100	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[A]
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Glicerol	REACH #: Anexo V	≤10	No clasificado.	[2]

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

XL10-Gold Ultracompetent cells	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Sacarosa	REACH #: Anexo IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	No clasificado.	[2]
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol				
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-Mercaptoetanol	CE: 200-464-6 CAS: 60-24-2	≤5	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Lysis Buffer				
Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
0.5 M EDTA				
Ácido edético	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Índice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Streptavidin Resin				
Etanol	CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Índice: 603-002-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Streptavidin Binding Buffer				
Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
Streptavidin Elution Buffer				
Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
Streptavidin Supernatant Supplement				
cloruro de calcio	CE: 233-140-8 CAS: 10043-52-4 Índice: 017-013-00-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Imidazol	CE: 206-019-2 CAS: 288-32-4 Índice: 613-319-00-0	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Repr. 1B, H360D (Feto)	[1]
MS-Grade Calmodulin Resin				
				[2]

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Etanol	CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Índice: 603-002-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225	
Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1] [5]

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

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
- [A] Constituyente
- [B] Impureza
- [C] Aditivo de estabilización

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : β-Mercaptoethanol

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

pNTAP Shuttle vector-A

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.

pNTAP Shuttle vector-B

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.

pNTAP Shuttle vector-C

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	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.
Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
Streptavidin Resin	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Streptavidin 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Streptavidin Elution Buffer	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
MS-Grade Calmodulin Resin	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Calmodulin 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.
Calmodulin Elution 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.
Por inhalación : β -Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
pNTAP Shuttle vector-A	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pNTAP Shuttle vector-B	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pNTAP Shuttle vector-C	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención 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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Lysis Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
0.5 M EDTA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. 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.
Streptavidin Resin	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Streptavidin 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.
Streptavidin Elution	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Buffer	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Streptavidin Supernatant Supplement	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
MS-Grade Calmodulin Resin	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Calmodulin 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.
Calmodulin Elution Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel : β -Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
pNTAP Shuttle vector-A	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pNTAP Shuttle vector-B	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pNTAP Shuttle vector-C	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
BJ5183-AD-1 electroporation	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

competent cells Transformation Control	se presentan síntomas. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Lysis Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
0.5 M EDTA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Streptavidin Resin	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Streptavidin Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Streptavidin Elution Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Streptavidin Supernatant Supplement	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
MS-Grade Calmodulin Resin	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Calmodulin Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Calmodulin Elution Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

: β-Mercaptoethanol

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

pNTAP Shuttle vector-A

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.

pNTAP Shuttle vector-B

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.

pNTAP Shuttle vector-C

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.

Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector

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.

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector

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.

AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells

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.

BJ5183-AD-1

Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

electroporation competent cells	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.
Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Calmodulin 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.
	Calmodulin Elution 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.
Protección del personal de primeros auxilios	: β -Mercaptoethanol	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Control Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	BJ5183-AD-1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	electroporation competent cells	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Transformation Control	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	XL10-Gold	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Ultracompetent cells	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	XL10-Gold	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	2-Mercaptoethanol	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Lysis Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

0.5 M EDTA	personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
Streptavidin Resin	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
Streptavidin Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Streptavidin Elution Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Streptavidin Supernatant Supplement	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
MS-Grade Calmodulin Resin	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
Calmodulin Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Calmodulin Elution Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: β-Mercaptoethanol	Provoca lesiones oculares graves.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	Provoca lesiones oculares graves.
	XL10-Gold	Provoca lesiones oculares graves.
	2-Mercaptoethanol	Provoca lesiones oculares graves.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	Provoca irritación ocular grave.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: β-Mercaptoethanol	Mortal en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: β-Mercaptoethanol	Mortal en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: β-Mercaptoethanol	Tóxico en caso de ingestión.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Ningún dato específico.
	AD-293 Cell Line >1 x	Ningún dato específico.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	Ningún dato específico.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	2-Mercaptoethanol	dolor lagrimeo rojez
	pUC 18 DNA Control	Ningún dato específico.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	Ningún dato específico.
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	Ningún dato específico.
	Resin	
	Calmodulin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Por inhalación	: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-	Ningún dato específico.
	CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	Ningún dato específico.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	Ningún dato específico.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	Ningún dato específico.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	Ningún dato específico.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Ningún dato específico.
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Supplement	

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas Ningún dato específico.
	MS-Grade Calmodulin Resin	
	Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
	pShuttle-CMV-lacZ	Ningún dato específico.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Ningún dato específico.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Ningún dato específico.
	Transformation Control	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	2-Mercaptoethanol	dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Ningún dato específico.
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Streptavidin Elution Buffer	Ningún dato específico.
	Streptavidin Supernatant Supplement	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
		reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas Ningún dato específico.
	MS-Grade Calmodulin Resin	
	Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Ingestión	: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
	pShuttle-CMV-lacZ	Ningún dato específico.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Ningún dato específico.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Ningún dato específico.
Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Lysis Buffer 0.5 M EDTA	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Streptavidin Resin Streptavidin Binding Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Streptavidin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Streptavidin Supernatant Supplement	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
MS-Grade Calmodulin Resin	Ningún dato específico.
Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	β-Mercaptoethanol	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		pNTAP Shuttle vector-A	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		pNTAP Shuttle vector-B	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		pNTAP Shuttle vector-C	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Transformation Control	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		XL10-Gold Ultracompetent cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		XL10-Gold	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

2-Mercaptoethanol	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Lysis Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
0.5 M EDTA	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.
Streptavidin Resin	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Streptavidin Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Streptavidin Elution Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Streptavidin Supernatant Supplement	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
MS-Grade Calmodulin Resin	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Calmodulin Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Calmodulin Elution Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos : β-Mercaptoethanol	No hay un tratamiento específico.
pNTAP Shuttle vector-A	No hay un tratamiento específico.
pNTAP Shuttle vector-B	No hay un tratamiento específico.
pNTAP Shuttle vector-C	No hay un tratamiento específico.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No hay un tratamiento específico.
pShuttle-CMV-lacZ	No hay un tratamiento específico.
Control Vector	No hay un tratamiento específico.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No hay un tratamiento específico.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No hay un tratamiento específico.
Transformation Control	No hay un tratamiento específico.
XL10-Gold Ultracompetent cells	No hay un tratamiento específico.
XL10-Gold	No hay un tratamiento específico.
2-Mercaptoethanol	No hay un tratamiento específico.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No hay un tratamiento específico.
Lysis Buffer	No hay un tratamiento específico.
0.5 M EDTA	No hay un tratamiento específico.
Streptavidin Resin	No hay un tratamiento específico.
Streptavidin Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
Streptavidin Elution Buffer	No hay un tratamiento específico.
Streptavidin Supernatant Supplement	No hay un tratamiento específico.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

MS-Grade Calmodulin Resin	No hay un tratamiento específico.
Calmodulin Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
Calmodulin Elution Buffer	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: β -Mercaptoethanol	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pNTAP Shuttle vector-A	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pNTAP Shuttle vector-B	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pNTAP Shuttle vector-C	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Transformation Control	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Lysis Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
0.5 M EDTA	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Streptavidin Resin	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Streptavidin Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Streptavidin Elution Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Streptavidin Supernatant Supplement	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
MS-Grade Calmodulin Resin	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Calmodulin Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Calmodulin Elution Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

: β -Mercaptoethanol	No se conoce ninguno.
pNTAP Shuttle vector-A	No se conoce ninguno.
pNTAP Shuttle vector-B	No se conoce ninguno.
pNTAP Shuttle vector-C	No se conoce ninguno.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conoce ninguno.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conoce ninguno.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conoce ninguno.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control	No se conoce ninguno.
XL10-Gold Ultracompetent cells XL10-Gold	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conoce ninguno.
Lysis Buffer	No se conoce ninguno.
0.5 M EDTA	No se conoce ninguno.
Streptavidin Resin	No usar chorro de agua.
Streptavidin Binding Buffer	No se conoce ninguno.
Streptavidin Elution Buffer	No se conoce ninguno.
Streptavidin Supernatant Supplement	No se conoce ninguno.
MS-Grade Calmodulin Resin	No usar chorro de agua.
Calmodulin Binding Buffer	No se conoce ninguno.
Calmodulin Elution Buffer	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla : 2-Mercaptoethanol

	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
pNTAP Shuttle vector-A	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
pNTAP Shuttle vector-B	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
pNTAP Shuttle vector-C	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
XL10-Gold Ultracompetent cells XL10-Gold	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
2-Mercaptoethanol	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
pUC 18 DNA Control Plasmid	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Lysis Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

0.5 M EDTA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Streptavidin Resin	Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión.
Streptavidin Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Streptavidin Elution Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Streptavidin Supernatant Supplement	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
MS-Grade Calmodulin Resin	Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión.
Calmodulin Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Calmodulin Elution Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión : β -Mercaptoethanol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Ningún dato específico.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Lysis Buffer	Ningún dato específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

0.5 M EDTA	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
Streptavidin Resin	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Streptavidin Binding Buffer	Ningún dato específico.
Streptavidin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Streptavidin Supernatant Supplement	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
MS-Grade Calmodulin Resin	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos : β-Mercaptoethanol

β-Mercaptoethanol	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.
pNTAP Shuttle vector-A	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.
pNTAP Shuttle vector-B	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.
pNTAP Shuttle vector-C	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.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	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.
Streptavidin Resin	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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Streptavidin 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.
Streptavidin Elution 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	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.
MS-Grade Calmodulin Resin	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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Calmodulin 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.
Calmodulin Elution 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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: β -Mercaptoethanol

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.

pNTAP Shuttle vector-A

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.

pNTAP Shuttle vector-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.

pNTAP Shuttle vector-C

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.

Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector

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.

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector

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.

AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells

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.

BJ5183-AD-1 electroporation competent cells

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.

Transformation Control

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	incidente químico.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	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.
Streptavidin Resin	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.
Streptavidin 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.
Streptavidin Elution 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

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	: β -Mercaptoethanol	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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	pNTAP Shuttle vector-A	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.
	pNTAP Shuttle vector-B	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.
	pNTAP Shuttle vector-C	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.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	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.
Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Streptavidin Resin	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. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Streptavidin 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.
	Streptavidin Elution 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.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	MS-Grade Calmodulin Resin	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. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Calmodulin 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.
	Calmodulin Elution 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.
Para el personal de emergencia	: β -Mercaptoethanol	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".
	pNTAP Shuttle vector-A	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".
	pNTAP Shuttle vector-B	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".
	pNTAP Shuttle vector-C	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

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”.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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”.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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”.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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”.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	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”.
Transformation Control	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”.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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”.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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”.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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”.
Lysis 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”.
0.5 M EDTA	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”.
Streptavidin Resin	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”.
Streptavidin 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Streptavidin Elution Buffer	personal de no emergencia". 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".
Streptavidin Supernatant Supplement	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".
MS-Grade Calmodulin Resin	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".
Calmodulin 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".
Calmodulin Elution 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".
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : β -Mercaptoethanol	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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.
pNTAP Shuttle vector-A	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).
pNTAP Shuttle vector-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).
pNTAP Shuttle vector-C	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).
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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).
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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).
AD-293 Cell Line >1 x	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

10e6 Viable Cells	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).
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	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).
Transformation Control	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).
XL10-Gold Ultracompetent cells	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).
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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).
Lysis 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).
0.5 M EDTA	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).
Streptavidin Resin	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).
Streptavidin Binding Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Streptavidin Elution 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).
Streptavidin Supernatant Supplement	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).
MS-Grade Calmodulin	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : β -Mercaptoethanol

	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.
pNTAP Shuttle vector-A	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.
pNTAP Shuttle vector-B	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.
pNTAP Shuttle vector-C	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.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	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.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	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.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	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.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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.
Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	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.
Streptavidin Resin	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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.
Streptavidin 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.
Streptavidin Elution 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

MS-Grade Calmodulin Resin	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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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.
Calmodulin 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.
Calmodulin Elution 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.

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección :	β -Mercaptoethanol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
pNTAP Shuttle vector-A		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
pNTAP Shuttle vector-B		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
pNTAP Shuttle vector-C		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Transformation Control		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

XL10-Gold Ultracompetent cells XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
pUC 18 DNA Control Plasmid Lysis Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
0.5 M EDTA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Streptavidin Resin	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Streptavidin Binding Buffer Streptavidin Elution Buffer Streptavidin Supernatant Supplement	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

MS-Grade Calmodulin Resin

cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Calmodulin Binding Buffer
Calmodulin Elution Buffer

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

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

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: -Mercaptoethanol

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.

pNTAP Shuttle vector-A

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.

pNTAP Shuttle vector-B

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.

pNTAP Shuttle vector-C

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.

Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector

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.

pShuttle-CMV-lacZ Control Vector

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los


SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Substancia potencialmente biotóxica. 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.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Substancia potencialmente biotóxica. 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.
Transformation Control	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.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Substancia potencialmente biotóxica. 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.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Streptavidin Resin	coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Streptavidin 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.
Streptavidin Elution 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	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.
MS-Grade Calmodulin Resin	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.
Calmodulin 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.
Calmodulin Elution 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	:  -Mercaptoethanol	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. Guardar bajo llave. 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
-----------------------	--	--

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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>
pNTAP Shuttle vector-A	<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>
pNTAP Shuttle vector-B	<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>
pNTAP Shuttle vector-C	<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>
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	<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>
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	<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</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

AD-293 Cell Line >1 x
10e6 Viable Cells

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.

BJ5183-AD-1
electroporation
competent cells

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.

Transformation Control

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.

XL10-Gold
Ultracompetent cells

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.

XL10-Gold
2-Mercaptoethanol

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. Guardar bajo llave. 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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Lysis 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.
0.5 M EDTA	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.
Streptavidin Resin	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. 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.
Streptavidin Binding 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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Streptavidin Elution 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.
Streptavidin Supernatant Supplement	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. Guardar bajo llave. 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.
MS-Grade Calmodulin Resin	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. 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.
Calmodulin Binding 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.
Calmodulin Elution 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.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Criterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
β-Mercaptoethanol H2 E2	50 200	200 500
Streptavidin Resin P5c	5000	50000
MS-Grade Calmodulin Resin P5c	5000	50000

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	:	β-Mercaptoethanol	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pNTAP Shuttle vector-A	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pNTAP Shuttle vector-B	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pNTAP Shuttle vector-C	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		pShuttle-CMV-lacZ	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Transformation Control	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		XL10-Gold	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Lysis Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		0.5 M EDTA	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Streptavidin Resin	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Streptavidin Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Streptavidin Elution Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Streptavidin Supernatant Supplement	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		MS-Grade Calmodulin Resin	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Calmodulin Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Calmodulin Elution Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	β-Mercaptoethanol	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
		pShuttle-CMV-lacZ	No aplicable.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
		BJ5183-AD-1 electroporation	No aplicable.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

competent cells	
Transformation Control	No aplicable.
XL10-Gold	No aplicable.
Ultracompetent cells	
XL10-Gold	No aplicable.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No aplicable.
Plasmid	
Lysis Buffer	No aplicable.
0.5 M EDTA	No aplicable.
Streptavidin Resin	No aplicable.
Streptavidin Binding	No aplicable.
Buffer	
Streptavidin Elution	No aplicable.
Buffer	
Streptavidin Supernatant	No aplicable.
Supplement	
MS-Grade Calmodulin	No aplicable.
Resin	
Calmodulin Binding	No aplicable.
Buffer	
Calmodulin Elution Buffer	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
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
XL10-Gold Ultracompetent cells Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Sacarosa	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.
Streptavidin Resin Etanol	INSHT (España, 1/2017). VLA-EC: 1000 ppm 15 minutos. VLA-EC: 1910 mg/m ³ 15 minutos.
MS-Grade Calmodulin Resin Etanol	INSHT (España, 1/2017). VLA-EC: 1000 ppm 15 minutos. VLA-EC: 1910 mg/m ³ 15 minutos.

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Manejar como un biohazard (Nivel 1 de seguridad de la biotecnología). 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

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.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

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

Estado físico	:	β -Mercaptoethanol	Líquido.
		pNTAP Shuttle vector-A	Líquido.
		pNTAP Shuttle vector-B	Líquido.
		pNTAP Shuttle vector-C	Líquido.
		Adenoviral pTAP	Líquido.
		Shuttle-CAT Vector	
		pShuttle-CMV-lacZ	Líquido.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Líquido.
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Líquido.
		Transformation Control	Líquido.
		XL10-Gold	Líquido.
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	Líquido.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Líquido.
		Lysis Buffer	Líquido.
		0.5 M EDTA	Líquido.
		Streptavidin Resin	Líquido.
		Streptavidin Binding Buffer	Líquido.
		Streptavidin Elution Buffer	Líquido.
		Streptavidin Supernatant Supplement	Líquido.
		MS-Grade Calmodulin Resin	Líquido.
		Calmodulin Binding Buffer	Líquido.
		Calmodulin Elution Buffer	Líquido.
Color	:	β -Mercaptoethanol	Incoloro.
		pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
		Adenoviral pTAP	No disponible.
		Shuttle-CAT Vector	
		pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
		Transformation Control	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Olor

Ultracompetent cells	
XL10-Gold	No disponible.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No disponible.
Plasmid	
Lysis Buffer	No disponible.
0.5 M EDTA	No disponible.
Streptavidin Resin	No disponible.
Streptavidin Binding	No disponible.
Buffer	
Streptavidin Elution	No disponible.
Buffer	
Streptavidin	No disponible.
Supernatant	
Supplement	
MS-Grade Calmodulin	No disponible.
Resin	
Calmodulin Binding	No disponible.
Buffer	
Calmodulin Elution	No disponible.
Buffer	
: β-Mercaptoethanol	Característico.
pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
Adenoviral pTAP	No disponible.
Shuttle-CAT Vector	
pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
Control Vector	
AD-293 Cell Line >1 x	No disponible.
10e6 Viable Cells	
BJ5183-AD-1	No disponible.
electroporation	
competent cells	
Transformation Control	No disponible.
XL10-Gold	No disponible.
Ultracompetent cells	
XL10-Gold	No disponible.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No disponible.
Plasmid	
Lysis Buffer	No disponible.
0.5 M EDTA	No disponible.
Streptavidin Resin	No disponible.
Streptavidin Binding	No disponible.
Buffer	
Streptavidin Elution	No disponible.
Buffer	
Streptavidin	No disponible.
Supernatant	
Supplement	
MS-Grade Calmodulin	No disponible.
Resin	
Calmodulin Binding	No disponible.
Buffer	
Calmodulin Elution	No disponible.
Buffer	

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	:	β-Mercaptoethanol	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
		Adenoviral pTAP	No disponible.
		Shuttle-CAT Vector	
		pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x	No disponible.
		10e6 Viable Cells	
		BJ5183-AD-1	No disponible.
		electroporation	
		competent cells	
		Transformation Control	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control	No disponible.
		Plasmid	
		Lysis Buffer	No disponible.
		0.5 M EDTA	No disponible.
		Streptavidin Resin	No disponible.
		Streptavidin Binding	No disponible.
		Buffer	
		Streptavidin Elution	No disponible.
		Buffer	
		Streptavidin	No disponible.
		Supernatant	
		Supplement	
		MS-Grade Calmodulin	No disponible.
		Resin	
		Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer		
	Calmodulin Elution	No disponible.	
	Buffer		
pH	:	β-Mercaptoethanol	No disponible.
		pNTAP Shuttle vector-A	7.5
		pNTAP Shuttle vector-B	7.5
		pNTAP Shuttle vector-C	7.5
		Adenoviral pTAP	7.5
		Shuttle-CAT Vector	
		pShuttle-CMV-lacZ	7.5
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x	7.5
		10e6 Viable Cells	
		BJ5183-AD-1	No disponible.
		electroporation	
		competent cells	
		Transformation Control	7.5
		XL10-Gold	6.4
		Ultracompetent cells	
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		pUC 18 DNA Control	7.5
		Plasmid	
		Lysis Buffer	8
		0.5 M EDTA	8
		Streptavidin Resin	7.5
	Streptavidin Binding	8	
	Buffer		

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Streptavidin Elution Buffer	8
	Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.
	MS-Grade Calmodulin Resin	7.5
	Calmodulin Binding Buffer	8
	Calmodulin Elution Buffer	8
Punto de fusión/punto de congelación	: β-Mercaptoethanol	<-100°C
	pNTAP Shuttle vector-A	0°C
	pNTAP Shuttle vector-B	0°C
	pNTAP Shuttle vector-C	0°C
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	0°C
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	0°C
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
	Transformation Control	0°C
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C
	Lysis Buffer	0°C
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding Buffer	0°C
	Streptavidin Elution Buffer	0°C
	Streptavidin Supernatant Supplement	0°C
	MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.
	Calmodulin Binding Buffer	0°C
	Calmodulin Elution Buffer	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: β-Mercaptoethanol	155.8°C
	pNTAP Shuttle vector-A	100°C
	pNTAP Shuttle vector-B	100°C
	pNTAP Shuttle vector-C	100°C
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	100°C
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	100°C
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
	Transformation Control	100°C

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C
	Lysis Buffer	100°C
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding Buffer	100°C
	Streptavidin Elution Buffer	100°C
	Streptavidin Supernatant Supplement	100°C
	MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.
	Calmodulin Binding Buffer	100°C
	Calmodulin Elution Buffer	100°C
Punto de inflamación	: β-Mercaptoethanol	Vaso cerrado: 74°C Vaso abierto: 74°C
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	Vaso cerrado: 37.8 a 61°C
	Streptavidin Binding Buffer	No disponible.
	Streptavidin Elution Buffer	No disponible.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.
	MS-Grade Calmodulin Resin	Vaso cerrado: 37.8 a 61°C
	Calmodulin Binding Buffer	No disponible.
	Calmodulin Elution Buffer	No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tasa de evaporación	: β-Mercaptoethanol	No disponible.	
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.	
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.	
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.	
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.	
	pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.	
	Control Vector		
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.	
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.	
	Transformation Control	No disponible.	
	XL10-Gold	No disponible.	
	Ultracompetent cells		
	XL10-Gold	No disponible.	
	2-Mercaptoethanol		
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
	Lysis Buffer	No disponible.	
	0.5 M EDTA	No disponible.	
	Streptavidin Resin	No disponible.	
	Streptavidin Binding Buffer	No disponible.	
	Streptavidin Elution Buffer	No disponible.	
	Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.	
	MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.	
	Calmodulin Binding Buffer	No disponible.	
	Calmodulin Elution Buffer	No disponible.	
	Inflamabilidad (sólido, gas)	: β-Mercaptoethanol	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
		pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
		pShuttle-CMV-lacZ	No aplicable.
		Control Vector	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.
		Transformation Control	No aplicable.
		XL10-Gold	No aplicable.
Ultracompetent cells			
XL10-Gold		No aplicable.	
2-Mercaptoethanol			
pUC 18 DNA Control Plasmid		No aplicable.	
Lysis Buffer		No aplicable.	
0.5 M EDTA	No aplicable.		
Streptavidin Resin	No aplicable.		

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
	Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No aplicable.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
	Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
	Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: β -Mercaptoethanol	Punto mínimo: 2.3% Punto máximo: 18%
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding Buffer	No disponible.
	Streptavidin Elution Buffer	No disponible.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.
	Calmodulin Binding Buffer	No disponible.
	Calmodulin Elution Buffer	No disponible.
Presión de vapor	: β -Mercaptoethanol	0.13 kPa [temperatura ambiente]
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1	No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	
Densidad de vapor	: β-Mercaptoethanol	2.7 [Aire= 1]
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP	No disponible.
	Shuttle-CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	No disponible.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	No disponible.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad relativa	:	<ul style="list-style-type: none"> β-Mercaptoethanol 1.1 pNTAP Shuttle vector-A No disponible. pNTAP Shuttle vector-B No disponible. pNTAP Shuttle vector-C No disponible. Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector No disponible. pShuttle-CMV-lacZ Control Vector No disponible. AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells No disponible. BJ5183-AD-1 electroporation competent cells No disponible. Transformation Control XL10-Gold No disponible. Ultracompetent cells XL10-Gold No disponible. 2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid No disponible. Lysis Buffer 0.5 M EDTA No disponible. Streptavidin Resin Streptavidin Binding Buffer No disponible. Streptavidin Elution Buffer No disponible. Streptavidin Supernatant Supplement No disponible. MS-Grade Calmodulin Resin No disponible. Calmodulin Binding Buffer Calmodulin Elution Buffer No disponible.
Solubilidad(es)	:	<ul style="list-style-type: none"> β-Mercaptoethanol Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. pNTAP Shuttle vector-A Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. pNTAP Shuttle vector-B Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. pNTAP Shuttle vector-C Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. pShuttle-CMV-lacZ Control Vector Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Transformation Control Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. XL10-Gold Ultracompetent cells Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. XL10-Gold Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. 2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Lysis Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	0.5 M EDTA	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Streptavidin Resin	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Streptavidin Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Streptavidin Elution Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Streptavidin Supernatant Supplement	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	MS-Grade Calmodulin Resin	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Calmodulin Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Calmodulin Elution Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: β-Mercaptoethanol	-0.056
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding Buffer	No disponible.
	Streptavidin Elution Buffer	No disponible.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.
	Calmodulin Binding Buffer	No disponible.
	Calmodulin Elution Buffer	No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-inflamación	:	β-Mercaptoethanol	295°C	
		pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.	
		pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.	
		pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.	
		Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.	
		pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.	
		AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.	
		BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.	
		Transformation Control XL10-Gold	No disponible.	
		Ultracompetent cells XL10-Gold	No disponible.	
		2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
		Lysis Buffer	No disponible.	
		0.5 M EDTA	No disponible.	
		Streptavidin Resin	No disponible.	
		Streptavidin Binding Buffer	No disponible.	
		Streptavidin Elution Buffer	No disponible.	
		Streptavidin Supernatant Supplement	No disponible.	
		MS-Grade Calmodulin Resin	No disponible.	
		Calmodulin Binding Buffer	No disponible.	
		Calmodulin Elution Buffer	No disponible.	
	Temperatura de descomposición	:	β-Mercaptoethanol	No disponible.
			pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
			pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
			pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
			Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
			pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No disponible.
			AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
			BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
			Transformation Control XL10-Gold	No disponible.
			Ultracompetent cells XL10-Gold	No disponible.
			2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
			Lysis Buffer	No disponible.
		0.5 M EDTA	No disponible.	
		Streptavidin Resin	No disponible.	
		Streptavidin Binding Buffer	No disponible.	
		Streptavidin Elution	No disponible.	

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	
Viscosidad	: β -Mercaptoethanol	Dinámico (temperatura ambiente): 3.43 mPa·s
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP	No disponible.
	Shuttle-CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1	No disponible.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	
Propiedades explosivas	: β -Mercaptoethanol	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP	No disponible.
	Shuttle-CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No disponible.
	BJ5183-AD-1	No disponible.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	
Propiedades comburentes	: β-Mercaptoethanol	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
	pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
	Adenoviral pTAP	No disponible.
	Shuttle-CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	No disponible.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	No disponible.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No disponible.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No disponible.
	0.5 M EDTA	No disponible.
	Streptavidin Resin	No disponible.
	Streptavidin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No disponible.
	Buffer	
	Streptavidin	No disponible.
	Supernatant	
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No disponible.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No disponible.
	Buffer	
	Calmodulin Elution	No disponible.
	Buffer	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: β-Mercaptoethanol	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pNTAP Shuttle vector-A	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pNTAP Shuttle vector-B	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pNTAP Shuttle vector-C	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pShuttle-CMV-lacZ	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Control Vector	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Transformation Control	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Lysis Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	0.5 M EDTA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Streptavidin Resin	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Streptavidin Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Streptavidin Elution Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Calmodulin Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Calmodulin Elution Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: β-Mercaptoethanol	El producto es estable.
	pNTAP Shuttle vector-A	El producto es estable.
	pNTAP Shuttle vector-B	El producto es estable.
	pNTAP Shuttle vector-C	El producto es estable.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	El producto es estable.
	pShuttle-CMV-lacZ	El producto es estable.
	Control Vector	El producto es estable.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	El producto es estable.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	El producto es estable.
	Transformation Control	El producto es estable.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	El producto es estable.
	XL10-Gold	El producto es estable.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control Plasmid	El producto es estable.
Lysis Buffer	El producto es estable.
0.5 M EDTA	El producto es estable.
Streptavidin Resin	El producto es estable.
Streptavidin Binding Buffer	El producto es estable.
Streptavidin Elution Buffer	El producto es estable.
Streptavidin Supernatant Supplement	El producto es estable.
MS-Grade Calmodulin Resin	El producto es estable.
Calmodulin Binding Buffer	El producto es estable.
Calmodulin Elution Buffer	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: β-Mercaptoethanol	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
pNTAP Shuttle vector-A	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
pNTAP Shuttle vector-B	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
pNTAP Shuttle vector-C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Transformation Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
XL10-Gold Ultracompetent cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
XL10-Gold	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
2-Mercaptoethanol	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
pUC 18 DNA Control Plasmid	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Lysis Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
0.5 M EDTA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Streptavidin Resin	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Streptavidin Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Streptavidin Elution Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Streptavidin Supernatant Supplement	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
MS-Grade Calmodulin Resin	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Calmodulin Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Calmodulin Elution Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse	: β -Mercaptoethanol pNTAP Shuttle vector-A pNTAP Shuttle vector-B pNTAP Shuttle vector-C Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector pShuttle-CMV-lacZ Control Vector AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells XL10-Gold 2-Mercaptoethanol pUC 18 DNA Control Plasmid Lysis Buffer 0.5 M EDTA Streptavidin Resin Streptavidin Binding Buffer Streptavidin Elution Buffer Streptavidin Supernatant Supplement MS-Grade Calmodulin Resin Calmodulin Binding Buffer Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: β -Mercaptoethanol pNTAP Shuttle vector-A pNTAP Shuttle vector-B pNTAP Shuttle vector-C Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector pShuttle-CMV-lacZ Control Vector AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells BJ5183-AD-1 electroporation competent cells Transformation Control XL10-Gold	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Ultracompetent cells	oxidantes.
XL10-Gold	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
2-Mercaptoethanol	oxidantes.
pUC 18 DNA Control	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Plasmid	oxidantes.
Lysis Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
0.5 M EDTA	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Streptavidin Resin	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Streptavidin Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Streptavidin Elution Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Streptavidin Supernatant Supplement	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
MS-Grade Calmodulin Resin	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Calmodulin Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Calmodulin Elution Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: β-Mercaptoethanol	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
pNTAP Shuttle vector-A	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
pNTAP Shuttle vector-B	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
pNTAP Shuttle vector-C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Transformation Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
XL10-Gold	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Ultracompetent cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
XL10-Gold	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
2-Mercaptoethanol	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
pUC 18 DNA Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Plasmid	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Lysis Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
0.5 M EDTA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Streptavidin Resin	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Streptavidin Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Streptavidin Elution Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Streptavidin Supernatant Supplement	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

MS-Grade Calmodulin Resin	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Calmodulin Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Calmodulin Elution Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
β-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	DL50 Oral	Rata	244 mg/kg	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Cloruro de sodio 2-Mercaptoetanol	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	3000 mg/kg 244 mg/kg	- -
Lysis Buffer Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
Streptavidin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
Streptavidin Supernatant Supplement cloruro de calcio Imidazol	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	1 g/kg 220 mg/kg	- -
MS-Grade Calmodulin Resin Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
XL10-Gold Ultracompetent cells Oral	31250 mg/kg
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Oral Cutánea Inhalación (vapores)	5545.5 mg/kg 4545.5 mg/kg 40.5 mg/l

Irritación/Corrosión

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
B-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	2 milligrams	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
2-Mercaptoetanol	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	2 milligrams	-
Lysis Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
Streptavidin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
MS-Grade Calmodulin Resin Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-

Piel : **240105-51**: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
β-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

β-Mercaptoethanol	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
pNTAP Shuttle vector-A	No disponible.
pNTAP Shuttle vector-B	No disponible.
pNTAP Shuttle vector-C	No disponible.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No disponible.
pShuttle-CMV-lacZ	No disponible.
Control Vector	No disponible.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No disponible.
Transformation Control	No disponible.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
Lysis Buffer	No disponible.
0.5 M EDTA	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Streptavidin Resin	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Streptavidin Binding Buffer	No disponible.
Streptavidin Elution Buffer	No disponible.
Streptavidin Supernatant Supplement	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
MS-Grade Calmodulin Resin	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Calmodulin Binding Buffer	No disponible.
Calmodulin Elution Buffer	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

β-Mercaptoethanol	Mortal en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.
pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
AD-293 Cell Line >1 x	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: β-Mercaptoethanol	Tóxico en caso de ingestión.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel	: β-Mercaptoethanol	Mortal en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	electroporation competent cells	
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: β-Mercaptoethanol	Provoca lesiones oculares graves.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	electroporation competent cells	
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Provoca lesiones oculares graves.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	Provoca irritación ocular grave.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación

: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Ningún dato específico.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Ningún dato específico.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Ningún dato específico.
Transformation Control	Ningún dato específico.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Ningún dato específico.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
Lysis Buffer	Ningún dato específico.
0.5 M EDTA	Ningún dato específico.
Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
Streptavidin Binding Buffer	Ningún dato específico.
Streptavidin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Streptavidin Supernatant Supplement	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

MS-Grade Calmodulin Resin	Ningún dato específico.
Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.

Ingestión

: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos
pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Ningún dato específico.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Ningún dato específico.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Ningún dato específico.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Transformation Control	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	2-Mercaptoethanol	dolores gástricos
	pUC 18 DNA Control	Ningún dato específico.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Ningún dato específico.
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Supplement	reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	MS-Grade Calmodulin	Ningún dato específico.
	Resin	
	Calmodulin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: β-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-	Ningún dato específico.
	CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	Ningún dato específico.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	Ningún dato específico.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	Ningún dato específico.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	2-Mercaptoethanol	dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
	pUC 18 DNA Control	Ningún dato específico.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Ningún dato específico.
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Supplement	reducción de peso fetal incremento de muertes fetales

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

		malformaciones esqueléticas
	MS-Grade Calmodulin Resin	Ningún dato específico.
	Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: β -Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	pNTAP Shuttle vector-A	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-B	Ningún dato específico.
	pNTAP Shuttle vector-C	Ningún dato específico.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	Ningún dato específico.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	Ningún dato específico.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	Ningún dato específico.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	Ningún dato específico.
	Transformation Control XL10-Gold	Ningún dato específico.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	Lysis Buffer	Ningún dato específico.
	0.5 M EDTA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Streptavidin Resin	Ningún dato específico.
	Streptavidin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Streptavidin Elution Buffer	Ningún dato específico.
	Streptavidin Supernatant Supplement	Ningún dato específico.
	MS-Grade Calmodulin Resin	Ningún dato específico.
	Calmodulin Binding Buffer	Ningún dato específico.
	Calmodulin Elution Buffer	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: β-Mercaptoethanol	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: β-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: β-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Transformation Control XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Teratogenicidad	: β-Mercaptoethanol
pNTAP Shuttle vector-A		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pNTAP Shuttle vector-B		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pNTAP Shuttle vector-C		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Transformation Control XL10-Gold		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XL10-Gold		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	Puede dañar al feto.
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: β-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10e6 Viable Cells	
	BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	electroporation	
	competent cells	
	Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ultracompetent cells	
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	
	pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Plasmid	
	Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Streptavidin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Elution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Streptavidin Supernatant	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Supplement	
	MS-Grade Calmodulin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resin	
	Calmodulin Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: β-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pNTAP Shuttle vector-C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenoviral pTAP Shuttle-	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	CAT Vector	
	pShuttle-CMV-lacZ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Control Vector	
	AD-293 Cell Line >1 x	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 11. Información toxicológica

10e6 Viable Cells	
BJ5183-AD-1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
electroporation	
competent cells	
Transformation Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ultracompetent cells	
XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
2-Mercaptoethanol	
pUC 18 DNA Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Plasmid	
Lysis Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
0.5 M EDTA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Streptavidin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Streptavidin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Streptavidin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Streptavidin Supernatant Supplement	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
MS-Grade Calmodulin Resin	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Calmodulin Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Calmodulin Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 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	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
Lysis Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
0.5 M EDTA Ácido edético	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo EC50 113000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
Streptavidin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Agudo CL50 41000 µg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia	48 horas

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 12. Información ecológica

Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	rigaudi - Neonato Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Streptavidin Supernatant Supplement cloruro de calcio	Agudo EC50 3130000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 464000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 270 mg/l Agua marina	Crustáceos - Americamysis bahia	48 horas
	Agudo CL50 2110 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
MS-Grade Calmodulin Resin 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	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	21 días 8 semanas
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Lysis Buffer Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil
0.5 M EDTA Ácido edético	-	-	No inmediatamente
Streptavidin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil
Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil
Streptavidin Supernatant Supplement cloruro de calcio	-	-	Fácil
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
β-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	-0.056	-	bajo
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	-0.056	-	bajo
Lysis Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
0.5 M EDTA Ácido edético	-3.86	1.8	bajo
Streptavidin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
Streptavidin Supernatant Supplement cloruro de calcio	<3	-	bajo
Imidazol	-0.02	-	bajo
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

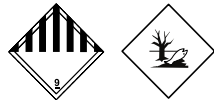
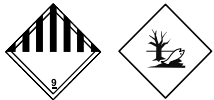

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. 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
14.1 Número ONU	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	EQUIPO QUIMÍCO	CHEMICAL KIT	Equipo químico
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9 	9 	9 
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Yes.	<input checked="" type="checkbox"/> Sí. No es necesaria la identificación de sustancias peligrosas para el medio ambiente.
--------------------------------------	-----	------	--

Información adicional

Observaciones: Cantidad Exceptuada

- ADR/RID** : No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.
Número de identificación de peligros 90
Cantidad limitada See SP 251
Previsiones especiales 251, 340
Código para túneles (E)
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
Emergency schedules F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340
- IATA** : La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.
Limitación de cantidad Aeronave de pasajeros y carga: 10 kg. Instrucciones de embalaje: 960. Sólo aeronave de carga: 10 kg. Instrucciones de embalaje: 960. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 1 kg. Instrucciones de embalaje: Y960.
Previsiones especiales A44, A163

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

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

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
<input checked="" type="checkbox"/> Lysis Buffer Polioxi-etileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014
Streptavidin Binding Buffer Polioxi-etileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Streptavidin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014
Calmodulin Binding Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014
Calmodulin Elution Buffer Polioxietileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: β-Mercaptoethanol	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-A	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-B	No aplicable.
pNTAP Shuttle vector-C	No aplicable.
Adenoviral pTAP Shuttle-CAT Vector	No aplicable.
pShuttle-CMV-lacZ Control Vector	No aplicable.
AD-293 Cell Line >1 x 10e6 Viable Cells	No aplicable.
BJ5183-AD-1 electroporation competent cells	No aplicable.
Transformation Control	No aplicable.
XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	No aplicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
Lysis Buffer	No aplicable.
0.5 M EDTA	No aplicable.
Streptavidin Resin	No aplicable.
Streptavidin Binding Buffer	No aplicable.
Streptavidin Elution Buffer	No aplicable.
Streptavidin Supernatant Supplement	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
MS-Grade Calmodulin Resin	No aplicable.
Calmodulin Binding Buffer	No aplicable.
Calmodulin Elution Buffer	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : Listado

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

No inscrito.

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

No inscrito.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría

β-Mercaptoethanol

H2

E2

Streptavidin Resin

P5c

MS-Grade Calmodulin Resin

P5c

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelanda	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

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
β-Mercaptoethanol Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos Opinión de expertos Opinión de expertos Opinión de expertos Opinión de expertos Opinión de expertos
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
0.5 M EDTA Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Streptavidin Resin Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Streptavidin Supernatant Supplement Repr. 1B, H360D (Feto)	Método de cálculo
MS-Grade Calmodulin Resin Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos

Texto completo de las frases H abreviadas

β-Mercaptoethanol H301 H310 H315 H317 H318 H330 H335 H411	Tóxico en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Mortal en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol H301 H310 H315 H317 H318 H319 H330 H335 H411	Tóxico en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Mortal en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 16. Otra información

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Lysis Buffer	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
0.5 M EDTA	
H319	Provoca irritación ocular grave.
Streptavidin Resin	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
Streptavidin Binding Buffer	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Streptavidin Elution Buffer	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Streptavidin Supernatant Supplement	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360D	Puede dañar al feto.
MS-Grade Calmodulin Resin	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
Calmodulin Binding Buffer	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Calmodulin Elution Buffer	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

SECCIÓN 16. Otra información

β-Mercaptoethanol

Acute Tox. 2, H310
Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 3, H301
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335

TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 2
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

Acute Tox. 2, H310
Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 3, H301
Aquatic Chronic 2, H411
Aquatic Chronic 3, H412
Eye Dam. 1, H318

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335

TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 2
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

Lysis Buffer

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

0.5 M EDTA

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Streptavidin Resin

Flam. Liq. 2, H225
Flam. Liq. 3, H226

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

Streptavidin Binding Buffer

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Streptavidin Elution Buffer

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Streptavidin Supernatant Supplement

Acute Tox. 4, H302
Eye Irrit. 2, H319

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

InterPlay Adenoviral TAP System, Part Number 240213

SECCIÓN 16. Otra información

Repr. 1B, H360D Skin Corr. 1C, H314	Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C
MS-Grade Calmodulin Resin Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226	
Calmodulin Binding Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315	
Calmodulin Elution Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315	

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 23/01/2018

Fecha de la emisión anterior : 31/05/2016.

Versión : 7

[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.