

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612	
Product- of artikel nummer (Kit)	:	234612	
Product- of artikel nummer	:	<input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	234211-51
		pRheo/EcoR I Test Insert	210200-51
		Y1088 E. coli Strain	200263-81
		Y1089r- E. coli Strain	200260-81
		Y1090r- E. coli Strain	200281-81
		Gigapack III packaging extract	200201-41
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	246203-51
		VCS257 E. coli Strain	200256-51

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik	
<input checked="" type="checkbox"/> Analytische middel.	
<input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	0.01 ml (10 µg 1 µg/µl)
pRheo/EcoR I Test Insert	2 x 0.005 ml (1.25 µg 0.25 µg/µl)
Y1088 E. coli Strain	0.5 ml
Y1089r- E. coli Strain	0.5 ml
Y1090r- E. coli Strain	0.5 ml
Gigapack III packaging extract	0.275 ml
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	0.005 ml (1.05 µg 0.21 µg/µl)
VCS257 E. coli Strain	1 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel Mengsel
----------------------------	---	---

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract VCS257 E. coli Strain	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
--	--	--

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Preventie	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Reactie	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Opslag	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Verwijdering	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: <input checked="" type="checkbox"/> Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Niet van toepassing.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Niet van toepassing.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Niet van toepassing.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Niet van toepassing.
	Y1088 E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Gigapack III packaging	Niet van toepassing.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Niet van toepassing.
c1857ind 1 Sam7		
VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing.	

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Niet van toepassing.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Niet van toepassing.
	Y1088 E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet van toepassing.
	Gigapack III packaging	Niet van toepassing.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Niet van toepassing.
c1857ind 1 Sam7		
VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing.	

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Geen bekend.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Geen bekend.
	Y1088 E. coli Strain	Geen bekend.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen bekend.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen bekend.
	Gigapack III packaging	Geen bekend.
	extract	
	Wild-Type Lambda DNA	Geen bekend.
c1857ind 1 Sam7		
VCS257 E. coli Strain	Geen bekend.	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Mengsel
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test Insert	Mengsel
	Y1088 E. coli Strain	Mengsel
	Y1089r- E. coli Strain	Mengsel
	Y1090r- E. coli Strain	Mengsel
	Gigapack III packaging extract	Mengsel
	Wild-Type Lambda DNA	Mengsel
	c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Mengsel	

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Y1088 E. coli Strain Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Y1089r- E. coli Strain Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Y1090r- E. coli Strain Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	pRho/EcoR I Test Insert	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Y1088 E. coli Strain	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Y1089r- E. coli Strain	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Y1090r- E. coli Strain	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Gigapack III packaging extract	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	VCS257 E. coli Strain	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1088 E. coli Strain	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1089r- E. coli Strain	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1090r- E. coli Strain	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Gigapack III packaging extract	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	VCS257 E. coli Strain	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Huidcontact	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1088 E. coli Strain	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1089r- E. coli Strain	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Y1090r- E. coli Strain	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Gigapack III packaging extract	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	VCS257 E. coli Strain	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken

: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
pRho/EcoR I Test Insert	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Y1088 E. coli Strain	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Y1089r- E. coli Strain	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Y1090r- E. coli Strain	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Gigapack III packaging extract	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
VCS257 E. coli Strain	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste-hulpverleners	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert 	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		Y1088 E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		Y1089r- E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		Y1090r- E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		Gigapack III packaging extract	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
		VCS257 E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert 	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Inademing	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert 	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Huidcontact	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert 	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Wild-Type Lambda DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: Lambda gt11 Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Wild-Type Lambda DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u>		
Oogcontact	: Lambda gt11 Vector	Geen specifieke gegevens.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Geen specifieke gegevens.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Gigapack III packaging extract	Geen specifieke gegevens.
	Wild-Type Lambda DNA	Geen specifieke gegevens.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
Inademing	: Lambda gt11 Vector	Geen specifieke gegevens.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Geen specifieke gegevens.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Gigapack III packaging extract	Geen specifieke gegevens.
	Wild-Type Lambda DNA	Geen specifieke gegevens.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Lambda gt11 Vector	Geen specifieke gegevens.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Geen specifieke gegevens.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Gigapack III packaging extract	Geen specifieke gegevens.
	Wild-Type Lambda DNA	Geen specifieke gegevens.
	c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Lambda gt11 Vector	Geen specifieke gegevens.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Geen specifieke gegevens.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.
	Gigapack III packaging	Geen specifieke gegevens.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

extract	
Wild-Type Lambda DNA	Geen specifieke gegevens.
c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert </p>	<p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p> <p>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.</p>
		Y1088 E. coli Strain	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Y1089r- E. coli Strain	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Y1090r- E. coli Strain	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Gigapack III packaging extract	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		VCS257 E. coli Strain	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandelingen

:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert </p>	Geen specifieke behandeling.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke behandeling.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen specifieke behandeling.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen specifieke behandeling.
	Gigapack III packaging extract	Geen specifieke behandeling.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Geen specifieke behandeling.
	VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert </p>	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Y1088 E. coli Strain	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Y1089r- E. coli Strain	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Y1090r- E. coli Strain	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Gigapack III packaging extract	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	VCS257 E. coli Strain	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Geen bekend.
	Y1088 E. coli Strain	Geen bekend.
	Y1089r- E. coli Strain	Geen bekend.
	Y1090r- E. coli Strain	Geen bekend.
	Gigapack III packaging extract	Geen bekend.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Geen bekend.
	VCS257 E. coli Strain	Geen bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Y1088 E. coli Strain	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Y1089r- E. coli Strain	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Y1090r- E. coli Strain	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Gigapack III packaging extract	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	VCS257 E. coli Strain	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert	Geen specifieke gegevens.
	Y1088 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens. Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Y1089r- E. coli Strain	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Y1090r- E. coli Strain	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Gigapack III packaging extract	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Geen specifieke gegevens.
	VCS257 E. coli Strain	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

gehalogeneerde verbindingen
metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
pRheo/EcoR I Test Insert	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Y1088 E. coli Strain	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Y1089r- E. coli Strain	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Y1090r- E. coli Strain	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Gigapack III packaging extract	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
pRheo/EcoR I Test Insert	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Y1088 E. coli Strain	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Y1089r- E. coli Strain	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
Y1090r- E. coli Strain	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
Gigapack III packaging extract	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
VCS257 E. coli Strain	Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	pRho/EcoR I Test Insert	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Y1088 E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Y1089r- E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Y1090r- E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Gigapack III packaging extract	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
VCS257 E. coli Strain	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten : Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
pRho/EcoR I Test Insert	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Y1088 E. coli Strain	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Y1089r- E. coli Strain	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Y1090r- E. coli Strain	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Gigapack III packaging extract	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
VCS257 E. coli Strain	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
pRho/EcoR I Test Insert	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Y1088 E. coli Strain	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Y1089r- E. coli Strain	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Y1090r- E. coli Strain	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Gigapack III packaging extract	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
VCS257 E. coli Strain	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Reinigingsmethode	:	Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		pRho/EcoR I Test Insert	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		Y1088 E. coli Strain	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		Y1089r- E. coli Strain	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		Y1090r- E. coli Strain	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		Gigapack III packaging extract	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
		VCS257 E. coli Strain	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Y1088 E. coli Strain	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Y1089r- E. coli Strain	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Y1090r- E. coli Strain	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Gigapack III packaging extract	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	VCS257 E. coli Strain	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	pRho/EcoR I Test Insert	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Y1088 E. coli Strain	Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Y1089r- E. coli Strain	Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Y1090r- E. coli Strain	Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Gigapack III packaging extract	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
VCS257 E. coli Strain	Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
pRho/EcoR I Test Insert	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Y1088 E. coli Strain	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Y1089r- E. coli Strain	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Y1090r- E. coli Strain	gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
Gigapack III packaging extract	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
VCS257 E. coli Strain	Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Aanbevelingen	:	Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Oplossingen specifiek voor de industriële sector	:	Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Hygiënische maatregelen** : Behandeld als biologisch gevaarlijk (Biosafety Level 1). Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** :
- | | |
|--|------------|
| Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated | Vloeistof. |
| pRheo/EcoR I Test Insert | Vloeistof. |
| Y1088 E. coli Strain | Vloeistof. |
| Y1089r- E. coli Strain | Vloeistof. |
| Y1090r- E. coli Strain | Vloeistof. |
| Gigapack III packaging extract | Vloeistof. |
| Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 | Vloeistof. |
| VCS257 E. coli Strain | Vloeistof. |
- Kleur** :
- | | |
|--|-------------------|
| Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated | Niet beschikbaar. |
| pRheo/EcoR I Test Insert | Niet beschikbaar. |
| Y1088 E. coli Strain | Niet beschikbaar. |
| Y1089r- E. coli Strain | Niet beschikbaar. |
| Y1090r- E. coli Strain | Niet beschikbaar. |

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Gigapack III packaging extract	Niet beschikbaar.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Niet beschikbaar.
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Geur	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Niet beschikbaar.
	pRho/EcoR I Test Insert	Niet beschikbaar.
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging extract	Niet beschikbaar.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Niet beschikbaar.
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Niet beschikbaar.
	pRho/EcoR I Test Insert	Niet beschikbaar.
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging extract	Niet beschikbaar.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Niet beschikbaar.
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
pH	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	7.5
	pRho/EcoR I Test Insert	7.5
	Y1088 E. coli Strain	7
	Y1089r- E. coli Strain	7
	Y1090r- E. coli Strain	7
	Gigapack III packaging extract	8
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	7
	VCS257 E. coli Strain	7
Smelt-/vriespunt	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	0°C
	pRho/EcoR I Test Insert	0°C
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging extract	Niet beschikbaar.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	0°C
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Beginkookpunt en kooktraject	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	100°C 100°C Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. 100°C Niet beschikbaar.
Vlampunt	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	extract	
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Dampspanning	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Niet beschikbaar.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test	Niet beschikbaar.
	Insert	
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging	Niet beschikbaar.
	extract	
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Niet beschikbaar.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test	Niet beschikbaar.
	Insert	
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging	Niet beschikbaar.
	extract	
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Niet beschikbaar.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test	Niet beschikbaar.
	Insert	
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging	Niet beschikbaar.
	extract	
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRheo/EcoR I Test	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Insert	
	Y1088 E. coli Strain	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Y1089r- E. coli Strain	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Y1090r- E. coli Strain	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Gigapack III packaging	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	extract	
	Wild-Type Lambda	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Viscositeit	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oxiderende eigenschappen	extract	
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
	DNA c1857ind 1 Sam7	
	VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	λ Lambda gt11 Vector	Niet beschikbaar.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test	Niet beschikbaar.
	Insert	
	Y1088 E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1089r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Y1090r- E. coli Strain	Niet beschikbaar.
	Gigapack III packaging extract	Niet beschikbaar.
	Wild-Type Lambda	Niet beschikbaar.
DNA c1857ind 1 Sam7		
VCS257 E. coli Strain	Niet beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	λ Lambda gt11 Vector	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Y1088 E. coli Strain	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Y1089r- E. coli Strain	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Y1090r- E. coli Strain	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Gigapack III packaging extract	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Wild-Type Lambda DNA	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.	
10.2 Chemische stabiliteit	λ Lambda gt11 Vector	Het product is stabiel.
	Digested With EcoR I	
	And Dephosphorylated	
	pRho/EcoR I Test Insert	Het product is stabiel.
	Y1088 E. coli Strain	Het product is stabiel.
	Y1089r- E. coli Strain	Het product is stabiel.
	Y1090r- E. coli Strain	Het product is stabiel.
	Gigapack III packaging extract	Het product is stabiel.
Wild-Type Lambda DNA	Het product is stabiel.	
c1857ind 1 Sam7		
VCS257 E. coli Strain	Het product is stabiel.	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain </p>	<p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p>
10.4 Te vermijden omstandigheden	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain </p>	<p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p>
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain </p>	<p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p>
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain </p>	<p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p>

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Gigapack III packaging extract	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
VCS257 E. coli Strain	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Y1088 E. coli Strain Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
Y1089r- E. coli Strain Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
Y1090r- E. coli Strain Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
Y1088 E. coli Strain Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
Y1089r- E. coli Strain Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
Y1090r- E. coli Strain Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

• Lambda gt11 Vector	Niet beschikbaar.
Digested With EcoR I	
And Dephosphorylated	
pRho/EcoR I Test Insert	Niet beschikbaar.
Y1088 E. coli Strain	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Y1089r- E. coli Strain	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Y1090r- E. coli Strain	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Gigapack III packaging	Niet beschikbaar.
extract	
Wild-Type Lambda DNA	Niet beschikbaar.
c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

• Lambda gt11 Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Digested With EcoR I	
And Dephosphorylated	
pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Gigapack III packaging	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
extract	
Wild-Type Lambda DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Inslikken

• Lambda gt11 Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Digested With EcoR I	
And Dephosphorylated	
pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Gigapack III packaging	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
extract	
Wild-Type Lambda DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Huidcontact

• Lambda gt11 Vector	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Digested With EcoR I	
And Dephosphorylated	
pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Gigapack III packaging	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
extract	
Wild-Type Lambda DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
c1857ind 1 Sam7	
VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Oogcontact	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
-------------------	---	--

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

VCS257 E. coli Strain

Geen specifieke gegevens.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Teratogeniciteit	: Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRho/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de ontwikkeling	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	λ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Effecten op de vruchtbaarheid	λ Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	pRho/EcoR I Test Insert	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1088 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1089r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Y1090r- E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Gigapack III packaging extract	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	VCS257 E. coli Strain	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Y1088 E. coli Strain Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	96 uren 21 dagen 8 weken
Y1089r- E. coli Strain Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Y1090r- E. coli Strain Natriumchloride	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken
	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
VCS257 E. coli Strain Natriumchloride	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <input checked="" type="checkbox"/> Lambda gt11 Vector Digested With EcoR I And Dephosphorylated pRheo/EcoR I Test Insert Y1088 E. coli Strain Y1089r- E. coli Strain Y1090r- E. coli Strain Gigapack III packaging extract Wild-Type Lambda DNA c1857ind 1 Sam7 VCS257 E. coli Strain	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
---	---	--

Overige EU-regelgeving

Datum van uitgave/Revisie datum : 21/12/2017

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 15: Regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Japan	: <input checked="" type="checkbox"/> Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Thailand	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Turkije	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

Lambda gt11- EcoR I - CIAP -Treated - Gigapack III Cloning Kit, Part Number 234612

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

: ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

<input checked="" type="checkbox"/> Y1088 E. coli Strain H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Y1089r- E. coli Strain H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Y1090r- E. coli Strain H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
VCS257 E. coli Strain H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

<input checked="" type="checkbox"/> Y1088 E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Y1089r- E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Y1090r- E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
VCS257 E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/ : 21/12/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 20/04/2015.

Versie : 3

[Kennisgeving aan de lezer](#)

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.