

PCR-Script Amp Cloning Kit, Catalog #211189

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: PCR-Script Amp Cloning Kit, Catalog #211189	
Utilisations	: Réactif analytique.	
	DNA-Binding solution	5 ml
	PCR Wash Buffer	10 ml
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	2 ml
	pUC18 Control Plasmid DNA	0.01 ml
	Cloned Pfu DNA Polymerase	0.05 ml
	Srf I	0.05 ml
	Polishing Buffer	0.5 ml
	10 mM dNTP Mix	0.05 ml
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	0.05 ml
	PCR-Script Reaction Buffer	0.5 ml
	rATP	0.5 ml
	Control PCR Insert	0.004 ml
	T4 DNA Ligase	0.05 ml
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	0.1 ml
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 1834 State Highway 71 West Cedar Creek, TX 78612 800-227-9770	
N° d'article (Kit Chimique.)	: 211189	
N° d'article	DNA-Binding solution	400771-13
	PCR Wash Buffer	400771-16
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	200317-44
	pUC18 Control Plasmid DNA	200231-42
	Cloned Pfu DNA Polymerase	211190-59
	Srf I	211190-53
	Polishing Buffer	211190-58
	10 mM dNTP Mix	211190-57
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	211190-51
	PCR-Script Reaction Buffer	211190-55
	rATP	211190-56
	Control PCR Insert	211190-52
	T4 DNA Ligase	211190-54
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	200314-43
Date de validation	: 09/23/2011	
En cas d'urgence	: Chemtrec: 1-800-424-9300	

2. Identification des dangers

État physique	DNA-Binding Solution	Liquide.
	PCR Wash Buffer	Liquide.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Liquide.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Liquide.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Liquide.
	Srf I	Liquide.

2. Identification des dangers

	Polishing Buffer	Liquide.
	10 mM dNTP Mix	Liquide.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Liquide.
	PCR-Script Reaction Buffer	Liquide.
	rATP	Liquide.
	Control PCR Insert	Liquide.
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Liquide.
Odeur	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
<u>Vue d'ensemble des urgences</u>		
Mention d'avertissement	: DNA-Binding Solution	ATTENTION!
	PCR Wash Buffer	Pas de mention de danger.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Pas de mention de danger.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Pas de mention de danger.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Pas de mention de danger.
	Srf I	Pas de mention de danger.
	Polishing Buffer	ATTENTION!
	10 mM dNTP Mix	Pas de mention de danger.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Pas de mention de danger.
	PCR-Script Reaction Buffer	ATTENTION!
	rATP	Pas de mention de danger.
	Control PCR Insert	Pas de mention de danger.
	T4 DNA Ligase	Pas de mention de danger.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	DANGER!
Mentions de danger	: DNA-Binding Solution	NOCIF SI INHALÉ. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF PAR ABSORPTION CUTANÉE OU PAR INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	PCR Wash Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES

2. Identification des dangers

pUC18 Control Plasmid DNA	ANIMAUX. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Cloned Pfu DNA Polymerase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Srf I	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Polishing Buffer	CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
10 mM dNTP Mix	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
PCR-Script Reaction Buffer	NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
rATP	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Control PCR Insert	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
T4 DNA Ligase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	PEUT CAUSER LA MORT SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES

2. Identification des dangers

Précautions	: DNA-Binding Solution	ANIMAUX. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	Srf I	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	Polishing Buffer	Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	PCR-Script Reaction Buffer	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	rATP	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et

2. Identification des dangers

T4 DNA Ligase	les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
Voies d'absorption	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: DNA-Binding Solution	Toxique par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour le système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires.

2. Identification des dangers

Ingestion	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Nocif en cas d'ingestion. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Toxique en cas d'ingestion. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Toxique en cas d'ingestion.
Peau	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Nocif par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Légèrement irritant pour la peau. Irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour la peau. Très toxique par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Yeux	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour les yeux. Légèrement irritant pour les yeux. Gravement irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Irritant pour les yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Légèrement irritant pour les yeux. Gravement irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques :

2. Identification des dangers

DNA-Binding Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Srf I	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Polishing Buffer	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR-Script Reaction Buffer	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité

: DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Srf I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité

: DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Srf I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning	Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

	Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénéicité	: DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Srf I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Srf I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Srf I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polishing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	rATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control PCR Insert	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

Organes cibles	: DNA-Binding Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Non disponible.
	PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, foie, tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents. Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. Non disponible.
	Srf I	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	Polishing Buffer	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Non disponible.
	10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible. Non disponible.
	rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, reins, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, système nerveux central (SNC). Non disponible. Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, estomac.

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation	: DNA-Binding Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Srf I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Polishing Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

2. Identification des dangers

	Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Peau	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur

2. Identification des dangers

rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Yeux : DNA-Binding Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Srf I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Polishing Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

2. Identification des dangers

Conditions médicales aggravées par une surexposition

: DNA-Binding Solution

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

PCR Wash Buffer
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells

Aucun connu.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

pUC18 Control Plasmid DNA
Cloned Pfu DNA Polymerase

Aucun connu.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Srf I

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Polishing Buffer

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

10 mM dNTP Mix
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)
PCR-Script Reaction Buffer

Aucun connu.

Aucun connu.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

rATP
Control PCR Insert
T4 DNA Ligase

Aucun connu.

Aucun connu.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix

Des troubles cutanés préexistants et des troubles impliquant tout organe cible mentionné dans le chapitre intitulé "Identification des risques" peuvent être aggravés par une surexposition à ce produit.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
DNA-Binding Solution		
Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	30 - 60
Trométamol	77-86-1	1 - 5
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells		
Glycerol	56-81-5	5 - 10
Diméthylsulfoxyde	67-68-5	5 - 10
Saccharose	57-50-1	1 - 5
Cloned Pfu DNA Polymerase		
Glycerol	56-81-5	30 - 60
Srf I		
Glycerol	56-81-5	30 - 60

3. Information sur les composants

Polishing Buffer		
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	1 - 5
Sulfate d'ammonium	7783-20-2	1 - 5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9002-93-1	0.1 - 1
PCR-Script Reaction Buffer		
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	1 - 5
Dichlorure de manganèse	7773-01-5	1 - 5
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	3483-12-3	1 - 5
T4 DNA Ligase		
Glycerol	56-81-5	30 - 60
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix		
Chlorure de sodium	7647-14-5	10 - 30
2-Mercaptoéthanol	60-24-2	1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux	: DNA-Binding Solution	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	PCR Wash Buffer	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Srf I	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Polishing Buffer	<p>médecin immédiatement.</p> <p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.</p>
10 mM dNTP Mix	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
PCR-Script Reaction Buffer	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.</p>
rATP	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Control PCR Insert	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.</p>
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	<p>Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.</p>

Contact avec la peau	: DNA-Binding Solution	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	PCR Wash Buffer	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en</p>

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	<p>enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
pUC18 Control Plasmid DNA	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Cloned Pfu DNA Polymerase	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
Srf I	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
Polishing Buffer	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
10 mM dNTP Mix	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
PCR-Script Reaction Buffer	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin</p>

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

rATP	immédiatement. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Control PCR Insert	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Ligase	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
Inhalation : DNA-Binding Solution	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
PCR Wash Buffer	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
pUC18 Control Plasmid DNA	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Cloned Pfu DNA Polymerase	ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
Srf I	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
Polishing Buffer	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
10 mM dNTP Mix	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR-Script Reaction Buffer	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
rATP	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Control PCR Insert	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

		irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	: DNA-Binding Solution	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	PCR Wash Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Srf I	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Polishing Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	10 mM dNTP Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	<p>médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
PCR-Script Reaction Buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
rATP	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Control PCR Insert	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
Protection des sauveteurs : DNA-Binding Solution	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
PCR Wash Buffer	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.</p>
pUC18 Control Plasmid DNA	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
Cloned Pfu DNA Polymerase	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.</p>
Srf I	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.</p>

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Polishing Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

10 mM dNTP Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

PCR-Script Reaction Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

rATP

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Control PCR Insert

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

T4 DNA Ligase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Note au médecin traitant : DNA-Binding Solution

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

PCR Wash Buffer

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

XL10-Gold Kan r ultracompetent cells

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

pUC18 Control Plasmid DNA

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Cloned Pfu DNA Polymerase

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Srf I	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Polishing Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
10 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PCR-Script Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
rATP	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Control PCR Insert	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : DNA-Binding Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
PCR Wash Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pUC18 Control Plasmid DNA	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Srf I	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Polishing Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact

5. Mesures de lutte contre l'incendie

10 mM dNTP Mix	du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
PCR-Script Reaction Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
rATP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Control PCR Insert	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Moyens d'extinction

Utilisables

: DNA-Binding Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
PCR Wash Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pUC18 Control Plasmid DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Srf I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Polishing Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10 mM dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
PCR-Script Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
rATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Control PCR Insert	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Non utilisables	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spéciaux en cas d'exposition	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Produit de décomposition thermique dangereux	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés

5. Mesures de lutte contre l'incendie

pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase	oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Srf I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Polishing Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés
10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : DNA-Binding Solution

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

PCR Wash Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

XL10-Gold Kan^r ultracompetent cells

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

pUC18 Control Plasmid DNA

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Cloned Pfu DNA Polymerase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Srf I

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Polishing Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	<p>personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
10 mM dNTP Mix	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
PCR-Script Reaction Buffer	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
rATP	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Control PCR Insert	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
T4 DNA Ligase	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions environnementales

: DNA-Binding Solution

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

PCR Wash Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

XL10-Gold Kan r ultracompetent cells

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

pUC18 Control Plasmid DNA

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

Cloned Pfu DNA Polymerase

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

Srf I

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

Polishing Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

10 mM dNTP Mix

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
PCR-Script Reaction Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
rATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
Control PCR Insert	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)
Méthodes de nettoyage : DNA-Binding Solution	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PCR Wash Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

pUC18 Control Plasmid DNA	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Srf I	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Polishing Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10 mM dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
PCR-Script Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
rATP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Control PCR Insert

soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

T4 DNA Ligase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention

: DNA-Binding Solution

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

PCR Wash Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

XL10-Gold Kan r ultracompetent cells

protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Substance biologique potentiellement toxique. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

pUC18 Control Plasmid DNA

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Cloned Pfu DNA Polymerase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Srf I

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Polishing Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

10 mM dNTP Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

PCR-Script Reaction Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

rATP

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Control PCR Insert

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

T4 DNA Ligase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Entreposage

: DNA-Binding Solution

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

PCR Wash Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

XL10-Gold Kan^r ultracompetent cells

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

pUC18 Control Plasmid DNA

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec,

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

	frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Srf I	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Polishing Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10 mM dNTP Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)

réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

PCR-Script Reaction Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

rATP

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Control PCR Insert

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

T4 DNA Ligase

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>		MPT (8 hours)			LECT (15 mins)			Ceiling				
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	Notations	
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells Diméthylsulfoxyde Glycerol	US AIHA 5/2010	250	-	-	-	-	-	-	-	-		
	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]	
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]	
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]	
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
	Saccharose	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
		AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[e]
		BC 9/2010	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[f]
ON 7/2010		-	10	-	-	-	-	-	-	-	[g]	
Cloned Pfu DNA Polymerase Glycerol	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-		
	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]	
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]	
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]	
Srf I Glycerol	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]	
PCR-Script Reaction Buffer Dichlorure de manganèse, as Mn	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]	
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]	
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]	
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
	US ACGIH 2/2010	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
AB 4/2009	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
BC 9/2010	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
ON 7/2010	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
QC 6/2008	-	5	-	-	-	-	-	-	-	[a]		

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

T4 DNA Ligase Glycerol	US ACGIH 2/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	QC 6/2008	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix 2-Mercaptoéthanol	US AIHA 5/2010	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]

[3]Sensibilisation cutanée

Forme: [a]La poussière totale. [b]Inhalable fraction [c]Mist [d]Respirable mist [e]brouillards

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire.

Mesures techniques

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures d'hygiène

: Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection individuelle

Respiratoire

: Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Yeux

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières.

Peau

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Autre protection

: Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	:	DNA-Binding Solution	Liquide.
		PCR Wash Buffer	Liquide.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Liquide.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Liquide.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Liquide.
		Srf I	Liquide.
		Polishing Buffer	Liquide.
		10 mM dNTP Mix	Liquide.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Liquide.
		PCR-Script Reaction Buffer	Liquide.
		rATP	Liquide.
		Control PCR Insert	Liquide.
		T4 DNA Ligase	Liquide.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Liquide.
Point d'éclair	:	DNA-Binding solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	Non disponible.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	Non disponible.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
		PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
		rATP	Non disponible.
		Control PCR Insert	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	:	DNA-Binding Solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	Non disponible.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	Non disponible.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
		PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
		rATP	Non disponible.
		Control PCR Insert	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	:	DNA-Binding Solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	Non disponible.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	Non disponible.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	Vector (predigested)	
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Couleur	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Odeur	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
pH	: DNA-Binding solution	6.4
	PCR Wash Buffer	6.4
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	6.4
	pUC18 Control Plasmid DNA	7.5
	Cloned Pfu DNA Polymerase	8.2
	Srf I	7.5
	Polishing Buffer	8.8
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	7.5
	PCR-Script Reaction Buffer	7.5
	rATP	7
	Control PCR Insert	7 à 9
	T4 DNA Ligase	7.5
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Point d'ébullition/condensation	:	DNA-Binding solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	100°C (212°F)
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	100°C (212°F)
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	100°C (212°F)
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	100°C (212°F)
		PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
		rATP	100°C (212°F)
		Control PCR Insert	100°C (212°F)
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Point de fusion/congélation	:	DNA-Binding solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	0°C (32°F)
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	0°C (32°F)
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	0°C (32°F)
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	0°C (32°F)
		PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
		rATP	0°C (32°F)
		Control PCR Insert	0°C (32°F)
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Densité relative	:	DNA-Binding Solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	Non disponible.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	Non disponible.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
		PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
		rATP	Non disponible.
		Control PCR Insert	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Pression de vapeur	:	DNA-Binding Solution	Non disponible.
		PCR Wash Buffer	Non disponible.
		XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
		pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
		Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
		Srf I	Non disponible.
		Polishing Buffer	Non disponible.
		10 mM dNTP Mix	Non disponible.
		pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Densité de vapeur	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Seuil de l'odeur	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Viscosité	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP Control PCR Insert T4 DNA Ligase XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer XL10-Gold Kan r ultracompetent cells pUC18 Control Plasmid DNA Cloned Pfu DNA Polymerase Srf I Polishing Buffer 10 mM dNTP Mix pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested) PCR-Script Reaction Buffer rATP	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
---------------------------	--	--

10. Stabilité du produit et réactivité

	Control PCR Insert	Le produit est stable.
	T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Le produit est stable.
Conditions à éviter	: DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
	PCR Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucune donnée spécifique.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Srf I	Aucune donnée spécifique.
	Polishing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucune donnée spécifique.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	rATP	Aucune donnée spécifique.
	Control PCR Insert	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
	PCR Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Aucune donnée spécifique.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Srf I	Aucune donnée spécifique.
	Polishing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Aucune donnée spécifique.
	PCR-Script Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	rATP	Aucune donnée spécifique.
	Control PCR Insert	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: DNA-Binding Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	PCR Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Srf I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Polishing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

10. Stabilité du produit et réactivité

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
PCR-Script Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
rATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Control PCR Insert	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses : DNA-Binding Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PCR Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pUC18 Control Plasmid DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Srf I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Polishing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
PCR-Script Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
rATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Control PCR Insert	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10. Stabilité du produit et réactivité

produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells				
Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané	Rat	40000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	14500 mg/kg	-
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Saccharose	DL50 Orale	Rat	29700 mg/kg	-
Cloned Pfu DNA Polymerase				
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Srf I				
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Polishing Buffer				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
Sulfate d'ammonium	DL50 Orale	Rat	2840 mg/kg	-
PCR-Script Reaction Buffer				
Dichlorure de manganèse	DL50 Orale	Rat	250 mg/kg	-
T4 DNA Ligase				
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix				
Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
2-Mercaptoéthanol	DL50 Cutané	Lapin	200 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	244 mg/kg	-

Toxicité chronique

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
DNA-Binding Solution					
Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells					
Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-

11. Informations toxicologiques

Glycerol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 100	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Cloned Pfu DNA Polymerase Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Srf I Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polishing Buffer Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
T4 DNA Ligase Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
XL10-Gold 2- mercaptoethanol mix Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
2-Mercaptoéthanol	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	2 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Classification

11. Informations toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells Saccharose	A4	-	-	-	-	-

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Autres symptômes néfastes	DNA-Binding Solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
	pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
	Srf I	Non disponible.
	Polishing Buffer	Non disponible.
	10 mM dNTP Mix	Non disponible.
	pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
	PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
	rATP	Non disponible.
	Control PCR Insert	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate - <24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 ug/L Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - 31 jours - 15.8 mm - 0.062 g	96 heures
	Chronique NOEC <0.1 g/L Eau douce	Poisson - Danio rerio - Embryon - 4 à 6 heures	30 jours
Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures
Cloned Pfu DNA Polymerase Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures
Srf I Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures
Polishing Buffer			

12. Informations écotoxicologiques

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Aiguë CL50 5.85 mg/L Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate - 24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate - 24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 2800 à 3200 ug/L Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - 1 g	96 heures
	Sulfate d'ammonium Aiguë CE50 59000 ug/L Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate - <24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 14000 à 15000 ug/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Jeune - <=24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 68 ug/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin	96 heures
PCR-Script Reaction Buffer Dichlorure de manganèse	Chronique NOEC 143 ug/L Eau de mer	Poisson - Salmo salar - Posttacon - 225 g	5 semaines
	Aiguë CE50 4700 ug/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 51800 ug/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplius	48 heures
	Aiguë CL50 220 ppm Eau de mer	Poisson - Lates calcarifer - Fretin - 11 mm	96 heures
	Chronique NOEC 510 ug/L Eau douce	Poisson - Salmo trutta - Stade œillé, embryon œillé	62 jours
	(R*,R*)-1,4- Dimercaptobutane-2,3-diol	Daphnie - Daphnia magna - <24 heures	48 heures
T4 DNA Ligase Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures
	XL10-Gold 2- mercaptoethanol mix Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 ug/L Eau douce	Algues - Navicula seminulum
Aiguë CE50 402600 à 469200 ug/L Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CL50 1042 mg/L Eau douce		Crustacés - Ceriodaphnia dubia - <24 heures	48 heures
Aiguë CL50 1000000 ug/L Eau douce		Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/L Eau douce		Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines

**Coefficient de partage n-
octanol/eau**

: DNA-Binding Solution	Non disponible.
PCR Wash Buffer	Non disponible.
XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Non disponible.
pUC18 Control Plasmid DNA	Non disponible.
Cloned Pfu DNA Polymerase	Non disponible.
Srf I	Non disponible.
Polishing Buffer	Non disponible.
10 mM dNTP Mix	Non disponible.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Non disponible.
PCR-Script Reaction Buffer	Non disponible.
rATP	Non disponible.
Control PCR Insert	Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

T4 DNA Ligase Non disponible.
 XL10-Gold 2-mercaptopethanol mix Non disponible.

Effets nocifs divers : Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Des quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être éliminées par un système d'évacuation séparatif, mais traitées dans une usine appropriée de traitement des effluents. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	: DNA-Binding Solution	Classe D-1B: Substance ayant des effets toxiques immédiats et graves (TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	PCR Wash Buffer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	pUC18 Control Plasmid DNA	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Cloned Pfu DNA Polymerase	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Srf I	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Polishing Buffer	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	10 mM dNTP Mix	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

15. Informations réglementaires

pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
PCR-Script Reaction Buffer	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
rATP	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
Control PCR Insert	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
T4 DNA Ligase	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	Classe D-1A: Substance ayant des effets toxiques immédiats et graves (TRÈS TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: DNA-Binding Solution	NOCIF SI INHALÉ. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF PAR ABSORPTION CUTANÉE OU PAR INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	PCR Wash Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	XL10-Gold Kan r ultracompetent cells	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	pUC18 Control Plasmid DNA	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Cloned Pfu DNA Polymerase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Srf I	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

16. Autres informations

Polishing Buffer	CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
10 mM dNTP Mix	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
pPCR-Script Amp SK(+) Cloning Vector (predigested)	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
PCR-Script Reaction Buffer	NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
rATP	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Control PCR Insert	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
T4 DNA Ligase	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
XL10-Gold 2-mercaptoethanol mix	PEUT CAUSER LA MORT SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Date d'édition : 09/23/2011
Date de publication précédente : Aucune validation antérieure.
Version : 2

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.