

Fiche signalétique



SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------|--|-------------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------|---|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------|--|
| Nom du produit | : SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisations | : Réactif analytique. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>0.8 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Fragmentation Mix</td> <td>2.9 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Second Strand + End</td> <td>3 ml</td> </tr> <tr> <td>Repair Enzyme Mix</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td> <td>3.1 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq PCR Master Mix</td> <td>6.7 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq First Strand Master Mix</td> <td>1.1 ml</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase - UDG</td> <td>0.135 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>0.77 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>0.3 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Index 1-96, 8 bp</td> <td>1.44 ml (0.015 ml in each of 96 wells of plate)</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td> <td>0.135 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td> <td>0.135 ml</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Second Strand + End</td> <td>0.7 ml</td> </tr> <tr> <td>Repair Oligo Mix</td> <td></td> </tr> </table> | SureSelect Ligation Master Mix | 0.8 ml | RNA Seq Fragmentation Mix | 2.9 ml | RNA Seq Second Strand + End | 3 ml | Repair Enzyme Mix | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 3.1 ml | RNA Seq PCR Master Mix | 6.7 ml | RNA Seq First Strand Master Mix | 1.1 ml | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 0.135 ml | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0.77 ml | SureSelect Primer | 0.3 ml | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 1.44 ml (0.015 ml in each of 96 wells of plate) | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0.135 ml | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0.135 ml | RNA Seq Second Strand + End | 0.7 ml | Repair Oligo Mix | |
| SureSelect Ligation Master Mix | 0.8 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Fragmentation Mix | 2.9 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End | 3 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repair Enzyme Mix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | 3.1 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq PCR Master Mix | 6.7 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 1.1 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 0.135 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0.77 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Primer | 0.3 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 1.44 ml (0.015 ml in each of 96 wells of plate) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0.135 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0.135 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End | 0.7 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repair Oligo Mix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fournisseur/Fabriquant | : Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° d'article (Kit Chimique.) | : 5500-0117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° d'article | : <table> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>5190-3807</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Fragmentation Mix</td> <td>5190-6391</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Second Strand + End</td> <td>5190-7764</td> </tr> <tr> <td>Repair Enzyme Mix</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td> <td>5190-6394</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq PCR Master Mix</td> <td>5190-6396</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq First Strand Master Mix</td> <td>5190-6392</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase - UDG</td> <td>5190-6397</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>5190-6395</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>5190-3620</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Index 1-96, 8 bp</td> <td>5190-6263</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td> <td>5190-6398</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td> <td>5190-6399</td> </tr> <tr> <td>RNA Seq Second Strand + End</td> <td>5190-7765</td> </tr> <tr> <td>Repair Oligo Mix</td> <td></td> </tr> </table> | SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3807 | RNA Seq Fragmentation Mix | 5190-6391 | RNA Seq Second Strand + End | 5190-7764 | Repair Enzyme Mix | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 5190-6394 | RNA Seq PCR Master Mix | 5190-6396 | RNA Seq First Strand Master Mix | 5190-6392 | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 5190-6397 | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 5190-6395 | SureSelect Primer | 5190-3620 | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 5190-6263 | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 5190-6398 | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 5190-6399 | RNA Seq Second Strand + End | 5190-7765 | Repair Oligo Mix | |
| SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3807 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Fragmentation Mix | 5190-6391 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End | 5190-7764 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repair Enzyme Mix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | 5190-6394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq PCR Master Mix | 5190-6396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 5190-6392 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 5190-6397 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | 5190-6395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Primer | 5190-3620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 5190-6263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 5190-6398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 5190-6399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End | 5190-7765 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repair Oligo Mix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de validation | : 10/02/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En cas d'urgence | : CHEMTREC®: 1-800-424-9300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Identification des dangers

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------|
| État physique | : SureSelect Ligation Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Liquide. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Liquide. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Liquide. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Liquide. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Liquide. |

2. Identification des dangers

| | | |
|---|---|---|
| | SureSelect Primer | Liquide. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Liquide. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Liquide. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Liquide. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Liquide. |
| Odeur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| <u>Vue d'ensemble des urgences</u> | | |
| Mention d'avertissement | : SureSelect Ligation Master Mix | ATTENTION! |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | ATTENTION! |
| | RNA Seq PCR Master Mix | |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | |
| | SureSelect Primer | |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | |
| Mentions de danger | : SureSelect Ligation Master Mix | 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. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 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. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES |

2. Identification des dangers

| | |
|---|---|
| | RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| SureSelect Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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. |
| Précautions | |
| : SureSelect Ligation Master Mix | Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient |

2. Identification des dangers

| | |
|---|---|
| RNA Seq PCR Master Mix | hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage. 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. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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. |
| Voies d'absorption | |
| : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| SureSelect Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation :

2. Identification des dangers

| | |
|--|---|
| SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Légèrement irritant pour les yeux. |

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques

| | |
|---|---|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. |

Cancérogénicité

| | |
|---|---|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Mutagénicité

| | |
|---|---|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |

2. Identification des dangers

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Organes cibles | : SureSelect Ligation Master Mix | Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Contient des produits pouvant causer des lésions |

2. Identification des dangers

| | |
|--|---|
| RNA Seq PCR Master Mix | aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| SureSelect Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. |

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation

| | |
|---|---|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| RNA Seq PCR Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |

2. Identification des dangers

Ingestion

| | |
|---|---------------------------|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |

Peau

| | |
|---|--|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| RNA Seq PCR Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |

Yeux

| | |
|---|--|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement |

2. Identification des dangers

| | | |
|---|---|---|
| | | comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition | : SureSelect Ligation Master Mix | 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. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 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. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | 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. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche |

2. Identification des dangers

signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

| Nom | Numéro CAS | % |
|---|------------|----------|
| SureSelect Ligation Master Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 30 - 60 |
| Polyethylene glycol | 25322-68-3 | 5 - 10 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 1185-53-1 | 1 - 5 |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 10 - 30 |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 10 - 30 |
| Polyethylene glycol | 25322-68-3 | 5 - 10 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 1185-53-1 | 1 - 5 |
| RNA Seq PCR Master Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 5 - 10 |
| RNA Seq First Strand Master Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 10 - 30 |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 60 - 100 |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | | |
| Glycerol | 56-81-5 | 10 - 30 |

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 : SureSelect Ligation Master Mix

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.

RNA Seq Fragmentation Mix

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.

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

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.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

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

| | |
|--|--|
| RNA Seq PCR Master Mix | 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. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | 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. |
| SureSelect Primer | 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. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 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. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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. |
| Contact avec la peau : SureSelect Ligation Master Mix | 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. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en |

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

| | |
|---|--|
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | <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> |
| RNA Seq dA Tailing Master 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 immédiatement.</p> |
| RNA Seq PCR Master 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 immédiatement.</p> |
| RNA Seq First Strand Master 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 immédiatement.</p> |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | <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> |
| SureSelect Oligo Adaptor 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> |
| SureSelect Primer | <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> |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | <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> |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | <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

| | | |
|-------------------|---|---|
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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. 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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 | : SureSelect Ligation Master 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. |
| | RNA Seq Fragmentation 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master 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. |
| | RNA Seq PCR Master 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. |
| | RNA Seq First Strand Master 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 |

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

| | |
|--|---|
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | <p>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.</p> |
| SureSelect Primer | <p>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.</p> |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | <p>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.</p> |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | <p>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.</p> |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | <p>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.</p> |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | <p>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.</p> |

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

| | | |
|------------------|---|--|
| Ingestion | : SureSelect Ligation Master Mix | 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. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 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. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | 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. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 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. |
| | SureSelect Primer | 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. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 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. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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 |

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

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Protection des sauveteurs : | SureSelect Ligation Master Mix | immédiatement. 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. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master 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. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | 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. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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. |
| Note au médecin traitant : | SureSelect Ligation Master Mix | 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. |
| | RNA Seq Fragmentation 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée |

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

| | |
|--|--|
| | peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| RNA Seq PCR Master 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. |
| RNA Seq First Strand Master 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. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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. |
| SureSelect Primer | Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 : | SureSelect Ligation Master Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit |

5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|--|
| SureSelect Primer | 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. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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

| | |
|---|--|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Primer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

Non utilisables

| | |
|---|--------------|
| : SureSelect Ligation Master Mix | Aucun connu. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucun connu. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucun connu. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Aucun connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Aucun connu. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucun connu. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Primer | Aucun connu. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucun connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucun connu. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucun connu. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucun connu. |

5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|--|--|
| Dangers spéciaux en cas d'exposition | SureSelect Ligation Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | SureSelect Ligation Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| | RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |

5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone 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 | SureSelect Ligation Master 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). |
| | RNA Seq Fragmentation 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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). |
| | RNA Seq dA Tailing Master 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). |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux |

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-------------------------------------|--|
| | 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). |
| RNA Seq First Strand Master 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). |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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). |
| SureSelect Oligo Adaptor 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect Primer | 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). |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 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). |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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). |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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 |

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | approprié (voir Section 8). 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 | : SureSelect Ligation Master 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). |
| | RNA Seq Fragmentation 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). |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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). |
| | RNA Seq dA Tailing Master 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). |
| | RNA Seq PCR Master 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). |
| | RNA Seq First Strand Master 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). |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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). |
| | SureSelect Oligo Adaptor 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). |
| | SureSelect Primer | 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 |

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---|--|
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). 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). |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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). |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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). |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 : SureSelect Ligation Master 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. |
| RNA Seq Fragmentation 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. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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. |
| RNA Seq dA Tailing Master 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. |
| RNA Seq PCR Master 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 |

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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. |
| SureSelect Primer | 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. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 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. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 |

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

: SureSelect Ligation Master 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. 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.

RNA Seq Fragmentation 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.

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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. 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.

RNA Seq dA Tailing Master 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.

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

RNA Seq PCR Master Mix

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.

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.

RNA Seq First Strand Master 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. 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.

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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

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

| | |
|--|--|
| | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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. |
| SureSelect Primer | 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. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 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. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 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. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 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. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 |

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

Entreposage

: SureSelect Ligation Master Mix

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.

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.

RNA Seq Fragmentation 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.

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.

RNA Seq dA Tailing Master 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

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

RNA Seq PCR Master Mix

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.

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.

RNA Seq First Strand Master 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.

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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.

SureSelect Oligo Adaptor 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.

SureSelect Primer

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

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

RNA Seq Index 1-96, 8 bp

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.

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

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.

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

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.

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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.

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 heures) | | | LECT (15 mins) | | | Plafond | | | |
|---|-----------------|----------------|-------------------|-------|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------|-------|-----------|
| Ingredient | Nom de la liste | ppm | mg/m ³ | Autre | ppm | mg/m ³ | Autre | ppm | mg/m ³ | Autre | Notations |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycerol | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| Polyethylene glycol RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | US AIHA 5/2010 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [e] |
| | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| Glycerol | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| BC 7/2013 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| | US AIHA 5/2010 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [e] |
| Polyethylene glycol RNA Seq PCR Master Mix | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| Glycerol | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| RNA Seq First Strand Master Mix | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| Glycerol | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| BC 7/2013 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| QC 12/2012 | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| Glycerol | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| Glycerol | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | AB 4/2009 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [3] [a] |
| | BC 7/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |
| | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | [b] |
| | ON 1/2013 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [c] |
| | QC 12/2012 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | [d] |

[3]Sensibilisation cutanée

Forme: [a]Mist [b]Respirable mist [c]Inhalable fraction [d]brouillards [e]Aerosol

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. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

Mesures techniques

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, 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.

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

- Mesures d'hygiène** : 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- 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. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- 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 | SureSelect Ligation Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Liquide. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Liquide. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Liquide. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Liquide. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Liquide. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Liquide. |
| | SureSelect Primer | Liquide. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Liquide. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Liquide. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Liquide. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Liquide. |
| | Point d'éclair | SureSelect Ligation Master Mix |
| RNA Seq Fragmentation Mix | | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | | Non disponible. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | | Non disponible. |
| RNA Seq PCR Master Mix | | Non disponible. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | | Non disponible. |

9. Propriétés physico-chimiques

| | | |
|--|---|-----------------|
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Limites d'inflammabilité | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Couleur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |

9. Propriétés physico-chimiques

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| Odeur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |
| pH | : SureSelect Ligation Master Mix | 7.5 |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | 8.3 |
| | RNA Seq Second Strand + End | 8.3 |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 7.5 |
| | RNA Seq PCR Master Mix | 8.8 |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 8.3 |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | 7.5 |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 7 |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 7 |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 7 |
| | RNA Seq Second Strand + End | 7.5 |
| | Repair Oligo Mix | |
| Point d'ébullition/ condensation | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | 100°C (212°F) |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 100°C (212°F) |
| | SureSelect Primer | 100°C (212°F) |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 100°C (212°F) |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 100°C (212°F) |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 100°C (212°F) |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |
| Point de fusion/ congélation | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | 0°C (32°F) |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0°C (32°F) |
| | SureSelect Primer | 0°C (32°F) |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | 0°C (32°F) |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0°C (32°F) |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0°C (32°F) |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |

9. Propriétés physico-chimiques

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| | Repair Oligo Mix | |
| Densité relative | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |
| Pression de vapeur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |
| Densité de vapeur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Oligo Mix | |
| Seuil de l'odeur | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End | Non disponible. |
| | Repair Enzyme Mix | |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |

9. Propriétés physico-chimiques

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Vitesse d'évaporation | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Viscosité | : SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Solubilité | : SureSelect Ligation Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |

10. Stabilité du produit et réactivité

| | | |
|---|---|--|
| Stabilité chimique | : SureSelect Ligation Master Mix | Le produit est stable. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Le produit est stable. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Le produit est stable. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Le produit est stable. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Le produit est stable. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Le produit est stable. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Le produit est stable. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect Primer | Le produit est stable. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Le produit est stable. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Le produit est stable. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Le produit est stable. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Le produit est stable. |
| | Conditions à éviter | : SureSelect Ligation Master Mix |
| RNA Seq Fragmentation Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq PCR Master Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | | Aucune donnée spécifique. |
| Matières à éviter | | : SureSelect Ligation Master Mix |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Produits de décomposition dangereux | : SureSelect Ligation Master Mix |
| RNA Seq Fragmentation Mix | | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq PCR Master Mix | | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition |

10. Stabilité du produit et réactivité

| | |
|---|--|
| RNA Seq First Strand Master Mix | dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Risque de réactions dangereuses : SureSelect Ligation Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 |
|--|------------|---------|-------------|------------|
| SureSelect Ligation Master Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| RNA Seq PCR Master Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|-----------------------|---------|-----------|-----------------------------|-------------|
| SureSelect Ligation Master Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Polyethylene glycol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | - | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | - | - |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Polyethylene glycol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | - | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | - | - |
| RNA Seq PCR Master Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

11. Informations toxicologiques

| | | | | | |
|---|-----------------------|-------|---|-----------------------------|---|
| RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Autres symptômes néfastes :

| | |
|---|-----------------|
| SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| SureSelect Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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 |
|--|------------------------------------|-------------------------------|------------|
| SureSelect Ligation Master Mix Polyethylene glycol | Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Salmo salar - Tacon | 96 heures |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Polyethylene glycol | Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Salmo salar - Tacon | 96 heures |

12. Informations écotoxicologiques

| | | |
|---|---|-----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Non disponible. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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. 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. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. 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) | SureSelect Ligation Master Mix | Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE). |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE). |

15. Informations réglementaires

| | |
|--|---|
| RNA Seq PCR Master Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| SureSelect Primer | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |

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 | : SureSelect Ligation Master Mix | 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. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| | RNA Seq Fragmentation Mix | 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. |
| | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 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. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 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. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | 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. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| | Uracil DNA Glycosylase - UDG | PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES |

16. Autres informations

| | |
|--|---|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| SureSelect Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 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. |

Date d'édition : 10/02/2014

Date de publication précédente : 03/04/2013.

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.