

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Nom du produit | : | SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. (kit chimique) | : | 5500-0134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | : | <table><tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>5190-6366</td></tr><tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>5190-3802</td></tr><tr><td>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</td><td>5190-7762</td></tr><tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>5190-6369</td></tr><tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>5190-6371</td></tr><tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>5190-6367</td></tr><tr><td>Uracil DNA Glycosylase - UDG</td><td>5190-6372</td></tr><tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>5190-6370</td></tr><tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-4933</td></tr><tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>Diverses*</td></tr><tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>5190-6373</td></tr><tr><td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td><td>5190-6374</td></tr><tr><td>RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix</td><td>5190-7763</td></tr></table> | RNA Seq Fragmentation Mix | 5190-6366 | SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3802 | RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 5190-7762 | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 5190-6369 | RNA Seq PCR Master Mix | 5190-6371 | RNA Seq First Strand Master Mix | 5190-6367 | Uracil DNA Glycosylase - UDG | 5190-6372 | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 5190-6370 | SureSelect Primer | 5190-4933 | 8bp Indexes A01-H02 | Diverses* | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 5190-6373 | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 5190-6374 | RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 5190-7763 |
| RNA Seq Fragmentation Mix | 5190-6366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | 5190-7762 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | 5190-6369 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq PCR Master Mix | 5190-6371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 5190-6367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | 5190-6372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | 5190-6370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Primer | 5190-4933 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8bp Indexes A01-H02 | Diverses* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 5190-6373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 5190-6374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | 5190-7763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|---|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| Utilisations | : | Réactif analytique. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>0.33 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>0.08 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>0.44 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>0.35 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>0.88 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>0.14 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>0.018 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>0.09 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect Primer</td><td>0.066 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>16 x 0.015 mL (2 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>0.018 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</td><td>0.018 mL (16 réactions)</td></tr><tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>0.09 mL (16 réactions)</td></tr></table> | RNA Seq Fragmentation Mix | 0.33 mL (16 réactions) | SureSelect Ligation Master Mix | 0.08 mL (16 réactions) | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 0.44 mL (16 réactions) | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 0.35 mL (16 réactions) | RNA Seq PCR Master Mix | 0.88 mL (16 réactions) | RNA Seq First Strand Master Mix | 0.14 mL (16 réactions) | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | 0.018 mL (16 réactions) | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0.09 mL (16 réactions) | SureSelect Primer | 0.066 mL (16 réactions) | 8bp Indexes A01-H02 | 16 x 0.015 mL (2 réactions) | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0.018 mL (16 réactions) | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0.018 mL (16 réactions) | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 0.09 mL (16 réactions) |
| RNA Seq Fragmentation Mix | 0.33 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Ligation Master Mix | 0.08 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 0.44 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | 0.35 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq PCR Master Mix | 0.88 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 0.14 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | 0.018 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0.09 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Primer | 0.066 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8bp Indexes A01-H02 | 16 x 0.015 mL (2 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0.018 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0.018 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 0.09 mL (16 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

Note * : *8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit :

| | |
|---|---------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Mélange |
| SureSelect Ligation Master Mix | Mélange |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Mélange |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Mélange |
| RNA Seq PCR Master Mix | Mélange |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Mélange |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Mélange |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Mélange |
| SureSelect Primer | Mélange |
| 8bp Indexes A01–H02 | Mélange |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Mélange |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Mélange |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Mélange |

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

Composants de toxicité inconnue :

| | |
|---|---|
| SureSelect Ligation Master Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--|--|--|
| | RNA Seq PCR Master Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60% |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% |
| | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% |
| Composants d'écotoxicité inconnue | : SureSelect Ligation Master Mix | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6% |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6% |

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

| | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Mention d'avertissement | : RNA Seq Fragmentation Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Pas de mention d'avertissement. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Pas de mention d'avertissement. |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Mentions de danger | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|--|---|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

Conseils de prudence

Prévention

| | |
|---|-----------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Non applicable. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Non applicable. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non applicable. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non applicable. |
| SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non applicable. |

Intervention

| | |
|---|-----------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Non applicable. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Non applicable. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Non applicable. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non applicable. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non applicable. |
| SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--|---|---|
| Éléments d'étiquetage supplémentaires | : | <p>RNA Seq Fragmentation Mix Non applicable.</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Non applicable.</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non applicable.</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicable.</p> <p>SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 Non applicable.</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non applicable.</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Non applicable.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Non applicable.</p> |
| Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et de certains articles dangereux | : | <p>RNA Seq Fragmentation Mix Non applicable.</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Non applicable.</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non applicable.</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicable.</p> <p>SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 Non applicable.</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non applicable.</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Non applicable.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Non applicable.</p> |
| Exigences d'emballages spéciaux | | |
| Avertissement tactile de danger | : | <p>RNA Seq Fragmentation Mix Non applicable.</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Non applicable.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Non applicable.</p> |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|--|-----------------|
| Mix | |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Non applicable. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non applicable. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non applicable. |
| SureSelect Primer | Non applicable. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non applicable. |

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

| | |
|---|--------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

| | |
|---|---------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Mélange |
| SureSelect Ligation Master Mix | Mélange |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Mélange |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Mélange |
| RNA Seq PCR Master Mix | Mélange |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Mélange |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Mélange |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Mélange |
| SureSelect Primer | Mélange |
| 8bp Indexes A01–H02 | Mélange |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Mélange |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Mélange |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Mélange |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
|---|--|-----------|---|------|
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥25 - ≤50 | Non classé. | [2] |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| RNA Seq PCR Master Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≤10 | Non classé. | [2] |
| RNA Seq First Strand Master Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| | | | Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | |

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.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | :  RNA Seq Fragmentation Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Inhalation | :  RNA Seq Fragmentation Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | | exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Primer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Contact avec la peau | RNA Seq Fragmentation Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|------------------|---|--|
| | SureSelect Primer | médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion | : RNA Seq Fragmentation Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|--|
| | quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Primer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 8bp Indexes A01-H02 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Protection des sauveteurs | <ul style="list-style-type: none"> : RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| SureSelect Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|---|---|---|
| Contact avec les yeux | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Ligation Master 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. | |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | 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. | |
| | Inhalation | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | SureSelect Ligation Master 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. | |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | 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. | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|---|---|---|
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Ingestion | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| <u>Signes/symptômes de surexposition</u> | | |
| Contact avec les yeux | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq dA Tailing | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| | Master Mix | |
| | 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Inhalation | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Contact avec la peau | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | | |
|------------------|---|---|---------------------------|
| Ingestion | : | 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. |
| | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Ligation Master 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. |
| | : | 8bp Indexes A01-H02 | 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. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Note au médecin traitant | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | RNA Seq First Strand Master Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements spécifiques : RNA Seq Fragmentation Mix | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect Primer | Pas de traitement particulier. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Pas de traitement particulier. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Pas de traitement particulier. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

| | |
|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés : RNA Seq Fragmentation Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés

| | |
|---|---|
| RNA Seq PCR Master Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Primer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

| | |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect Ligation Master Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| RNA Seq PCR Master Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| RNA Seq First Strand | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|---|---|
| | Master Mix | d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Primer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| Produits de combustion dangereux | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | 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 Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 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 |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique. | |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---|--|
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 |
|---|--|

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

| | |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Ligation Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq PCR Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Primer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| 8bp Indexes A01-H02 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq ILM Reverse | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

| | |
|---|---|
| PCR Primer | évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|--|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect Primer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| 8bp Indexes A01-H02 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|---|--|
| Pour les non-secouristes : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|--|
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| 8bp Indexes A01-H02 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Pour les secouristes | RNA Seq Fragmentation Mix | équipement de protection individuelle adapté. Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq PCR Master Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Primer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | RNA Seq Second-strand | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

+ End-Repair Oligo Mix le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|---|---|
| : RNA Seq Fragmentation Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect Primer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| RNA Seq ILM Post- | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| capture PCR Primer | écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

| | |
|---|---|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 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 accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect Oligo | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| Adaptor Mix | conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 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 accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Mesures de protection | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

| | |
|---|---|
| RNA Seq First Strand Master Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| 8bp Indexes A01–H02 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|--|--|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

| | |
|--------------------------------|--|
| : RNA Seq Fragmentation Mix | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---|---|
| | <p>soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq PCR Master Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq First Strand Master Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect Primer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| 8bp Indexes A01–H02 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être</p> |

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|--|-----------------|
| Adaptor Mix | |
| SureSelect Primer | Non applicable. |
| 8bp Indexes A01-H02 | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Reverse | Non applicable. |
| PCR Primer | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non applicable. |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|--|---|
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| RNA Seq PCR Master Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| RNA Seq First Strand Master Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| État physique | : | RNA Seq | Liquide. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Liquide. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Liquide. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Liquide. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master | Liquide. |
| | | Mix | |
| | | RNA Seq First Strand | Liquide. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Liquide. |
| | | SureSelect Oligo | Liquide. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Liquide. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Liquide. |
| | | RNA Seq ILM Reverse | Liquide. |
| | | PCR Primer | |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Liquide. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Liquide. | |
| | Oligo Mix | | |
| Couleur | : | RNA Seq | Non disponible. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master | Non disponible. |
| | | Mix | |
| | | RNA Seq First Strand | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non disponible. |
| | | SureSelect Oligo | Non disponible. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Non disponible. |
| | | RNA Seq ILM Reverse | Non disponible. |
| | | PCR Primer | |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. | |
| | Oligo Mix | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-----------------------|-----|-------------------------------------|-----------------|
| Odeur | : | RNA Seq | Non disponible. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | | RNA Seq First Strand | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non disponible. |
| | | SureSelect Oligo | Non disponible. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Non disponible. |
| | | RNA Seq ILM Reverse | Non disponible. |
| | | PCR Primer | |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| Oligo Mix | | | |
| Seuil olfactif | : | RNA Seq | Non disponible. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | | RNA Seq First Strand | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non disponible. |
| | | SureSelect Oligo | Non disponible. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Non disponible. |
| | | RNA Seq ILM Reverse | Non disponible. |
| | | PCR Primer | |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| Oligo Mix | | | |
| pH | : | RNA Seq | 8.3 |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | 7.5 |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | 8.3 |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | 7.5 |
| | | Master Mix | |
| RNA Seq PCR Master | 8.8 | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|-----------------|
| | Mix | |
| | RNA Seq First Strand Master Mix | 8.3 |
| | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non disponible. |
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Primer | 7.5 |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 7 |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 7 |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 7 |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 7.5 |
| Point de fusion/point de congélation | : RNA Seq Fragmentation Mix | 0°C |
| | SureSelect Ligation Master 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 | 0°C |
| | SureSelect Primer | 0°C |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 0°C |
| | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0°C |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 0°C |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : RNA Seq Fragmentation Mix | 100°C |
| | SureSelect Ligation Master 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 | 100°C |
| | SureSelect Primer | 100°C |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 100°C |
| | RNA Seq ILM Reverse | 100°C |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| | PCR Primer | |
| | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | 100°C |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non disponible. |
| Point d'éclair | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Taux d'évaporation | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | RNA Seq | Non applicable. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non applicable. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non applicable. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Non applicable. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Non applicable. |
| | | RNA Seq First Strand | Non applicable. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA | Non applicable. |
| | | Glycosylase (UDG) | |
| | | SureSelect Oligo | Non applicable. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Non applicable. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Non applicable. |
| RNA Seq ILM Reverse | Non applicable. | | |
| PCR Primer | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. | | |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non applicable. | | |
| Oligo Mix | | | |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : | RNA Seq | Non disponible. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | RNA Seq dA Tailing | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| | | RNA Seq First Strand | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non disponible. |
| | | SureSelect Oligo | Non disponible. |
| | | Adaptor Mix | |
| | | SureSelect Primer | Non disponible. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Non disponible. |
| | | RNA Seq ILM Reverse | Non disponible. |
| PCR Primer | | | |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non disponible. | | |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. | | |
| Oligo Mix | | | |
| Pression de vapeur | : | RNA Seq | Non disponible. |
| | | Fragmentation Mix | |
| | | SureSelect Ligation | Non disponible. |
| | | Master Mix | |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| RNA Seq dA Tailing | Non disponible. | | |
| Master Mix | | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| | 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Densité de vapeur | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Densité relative | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|--|
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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(s) | <ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer | <p>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> <p>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.</p> |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | <ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| Température d'auto-inflammabilité | : | <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq | Non disponible. | | |
| | | Fragmentation Mix | | | |
| | | SureSelect Ligation Master 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. | | |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | 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 de décomposition | : | <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq | Non disponible. |
| | | | | Fragmentation Mix | |
| | | | | SureSelect Ligation Master 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. | | | | |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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 | : | | | <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq | Non disponible. |
| | | | | Fragmentation Mix | |
| | | | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | | | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | | | | | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------|
| | 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Propriétés explosives | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Propriétés comburantes | : RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|-----------------|
| 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. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|------------------------|---|---|---|
| 10.1 Réactivité | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq First Strand Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Primer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|------------------------|
| 10.2 Stabilité chimique | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Le produit est stable. |
| | | SureSelect Ligation Master 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. |
| | | 8bp Indexes A01–H02 | Le produit est stable. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|------------------------|
| 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. |

10.3 Possibilité de réactions dangereuses


| | |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

10.4 Conditions à éviter


| | |
|---|---------------------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.5 Matières incompatibles

| | |
|---|---|
| :  RNA Seq Fragmentation Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| 8bp Indexes A01–H02 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |

10.6 Produits de décomposition dangereux

| | |
|---|--|
| :  RNA Seq Fragmentation Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Ligation Master 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 dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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- | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, |

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| capture PCR Primer | 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. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Non disponible. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|--|--|
| Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
| SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 | 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 | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | | |
|-------------------|------------------|---|---|---|
| Inhalation | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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. | |
| | Ingestion | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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. | |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|--|---|---|
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Contact avec les yeux | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| <u>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</u> | | |
| Inhalation | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | RNA Seq dA Tailing | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| | Master Mix | |
| | 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. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | 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. |
| Ingestion | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | 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. |
| Contact avec la peau | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------|
| | 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. |
| Contact avec les yeux | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | 8bp Indexes A01-H02 | 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. |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

| | | |
|--------------------|---|---|
| Généralités | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------|---|---|
| | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 | 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. |
| Cancérogénicité | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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 | : RNA Seq Fragmentation Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Ligation Master 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 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Tératogénicité | : | <ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | <ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : | <ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | <ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur la fertilité | : | <ul style="list-style-type: none"> RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix | <ul style="list-style-type: none"> Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|--|---|
| 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. |
| 8bp Indexes A01–H02 | 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. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux | : | RNA Seq Fragmentation Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | RNA Seq dA Tailing Master Mix | Non applicable. |
| | | RNA Seq PCR Master Mix | Non applicable. |
| | | RNA Seq First Strand Master Mix | Non applicable. |
| | | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | Non applicable. |
| | | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Primer | Non applicable. |
| | | 8bp Indexes A01-H02 | Non applicable. |
| | | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Non applicable. |
| | | RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Non applicable. |
| | | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non applicable. |

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie : Indéterminé.
Canada : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Indéterminé.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande : Indéterminé.
Turquie : Indéterminé.
États-Unis : Indéterminé.
Viêt-Nam : Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification | Justification |
|----------------|---------------|
| Non classé. | |

RUBRIQUE 16: Autres informations

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

| | |
|---|---|
| SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335 | Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335 | Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. |

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

| | |
|---|--|
| SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 |

Date d'édition/ Date de révision : 26/04/2018

Date de la précédente édition : 26/11/2014

Version : 2

Note * : *8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

[Avis au lecteur](#)

Exclusion 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.