

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

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

1.1 Identificateur de produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|--|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| Nom du produit | : | SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. (kit chimique) | : | G9706P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | : | <table border="0"> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5500-0140</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>5190-6435</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>5190-6436</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-6437</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5190-6438</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>5190-6439</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>5190-6440</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5500-0140 / 5190-9686</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>200418-51</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5600-3761</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>600675-52</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5190-9687</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-9734</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4408</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4409</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u></td> <td>5190-9686</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>5190-9534</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>5190-7330</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5972-3700</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td> <td>5190-9732</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Index</u></td> <td>5190-9876</td> </tr> </table> | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> | 5500-0140 | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 | End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6436 | T4 DNA Ligase | 5190-6437 | Ligation Buffer | 5190-6438 | Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 | Forward Primer | 5190-6440 | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5500-0140 / 5190-9686 | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 | 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5190-9687 | SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5190-9686 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 | SureSelect RNase Block | 5972-3700 | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 | <u>SureSelect XT HS Index</u> | 5190-9876 |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> | 5500-0140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 DNA Ligase | 5190-6437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligation Buffer | 5190-6438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forward Primer | 5190-6440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5500-0140 / 5190-9686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5190-9687 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> | 5190-9686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect RNase Block | 5972-3700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS Index</u> | 5190-9876 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

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

| | |
|--------------------------------|---|
| <u>Primers 1-32 for ILM</u> | |
| <u>(Pre PCR)</u> | |
| SureSelect XT HS Index | Diverses* |
| Primer A01-H04 | |
| SSEL XT HS and XT | 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / |
| Low Input Custom | 5190-9931 / 5190-9943 / 5190-9950 / 5190-9952 / |
| Capture Library | 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947 |
| <u>SSEL XT HS and XT Low</u> | <u>5191-4050</u> |
| <u>Input Human All Exon</u> | |
| <u>V7 Plus 1, 96 Reactions</u> | |
| SSEL XT HS and XT Low | 5191-4050 |
| Input Human All Exon | |
| V7 Plus 1 | |

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

Utilisations

| | |
|--|--------------------------------|
| : Réactif analytique. | |
| Uniquement des fins de recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic. | |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.512 mL (96 réactions) |
| End Repair-A Tailing Buffer | 2.048 mL (96 réactions) |
| T4 DNA Ligase | 0.256 mL (96 réactions) |
| Ligation Buffer | 2.944 mL (96 réactions) |
| Adaptor Oligo Mix | 0.7 mL (96 réactions) |
| Forward Primer | 0.256 mL (96 réactions) |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 0.1 mL |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.14 mL (96 réactions) |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 1.5 mL |
| SureSelect Binding Buffer | 93 mL |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 48 mL |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 144 mL |
| SureSelect XT HS and XT Low Input | 0.64 mL (96 réactions) |
| Blocker Mix | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.918 mL |
| SureSelect RNase Block | 0.08 mL |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0.14 mL (96 réactions) |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 96 x 0.01 mL (96 réactions) |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom | 0.192 - 0.48 mL (96 réactions) |
| Capture Library | |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 0.48 mL (96 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

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

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

Note * : *SureSelect XT HS Index Primer A01-H04: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

| | | | |
|------------------------------|---|--|---------|
| Définition du produit | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mélange |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Mélange |
| | | T4 DNA Ligase | Mélange |
| | | Ligation Buffer | Mélange |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mélange |
| | | Forward Primer | Mélange |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mélange |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mélange |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mélange |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mélange |
| | | SureSelect RNase Block | Mélange |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mélange |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Mélange |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Mélange |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Mélange |

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

Non classé.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Composants de toxicité inconnue | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% |
| | | T4 DNA Ligase | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% |
| | | Ligation Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| | | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% |
| | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10% |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% |
| SureSelect Binding Buffer | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| SureSelect RNase Block | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% |
| Composants d'écotoxicité inconnue | : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Contient 5.4 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Contient 31.3 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue |

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 | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | T4 DNA Ligase | Pas de mention d'avertissement. |
| | Ligation Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | Adaptor Oligo Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | Forward Primer | Pas de mention d'avertissement. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pas de mention d'avertissement. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de mention d'avertissement. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Binding Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect RNase Block | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Pas de mention d'avertissement. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Pas de mention d'avertissement. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Pas de mention d'avertissement. |
| Mentions de danger | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEl XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Conseils de prudence

Prévention

| | |
|---|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| Ligation Buffer | Non applicable. |
| Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| Forward Primer | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------|
| | SureSelect Fast | Non applicable. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture | Non applicable. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Non applicable. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Non applicable. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Non applicable. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Intervention | : End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Non applicable. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Non applicable. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | Non applicable. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | Non applicable. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | Non applicable. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non applicable. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture | Non applicable. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Non applicable. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Non applicable. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Non applicable. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Stockage | : End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Non applicable. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Non applicable. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Non applicable. |
| | Buffer | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |
| Élimination | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |
| Ingrédients dangereux | : 5 X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|
| Éléments d'étiquetage supplémentaires | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicable. | |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. | |
| | | Forward Primer | Non applicable. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. | |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. | |
| | 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 | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | | | Forward Primer | Non applicable. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|--|-----------------|
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |

Exigences d'emballages spéciaux

| | | |
|--|--|-----------------|
| Avertissement tactile de danger | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |

2.3 Autres dangers

| | | |
|--|---|--|
| Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | T4 DNA Ligase | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | Ligation Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | Adaptor Oligo Mix | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | Forward Primer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| Herculase II Fusion DNA | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|--|--|
| Polymerase | étant un PBT ou un vPvB. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect Binding Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect RNase Block | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB. |

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

| | |
|--|--------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucun connu. |
| T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| Ligation Buffer | Aucun connu. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| Forward Primer | Aucun connu. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | |
|-----------------------|---|--|---------|
| 3.1 Substances | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mélange |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Mélange |
| | | T4 DNA Ligase | Mélange |
| | | Ligation Buffer | Mélange |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mélange |
| | | Forward Primer | Mélange |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mélange |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mélange |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mélange |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mélange |
| | | SureSelect RNase Block | Mélange |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mélange |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Mélange |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Mélange |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Mélange |

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|--|-----------|---|------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| T4 DNA Ligase Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| Ligation Buffer Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | [2] |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Sulfate d'ammonium | CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| cétomacrogol 1000 | CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9 | <2.5 | Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | CE: 231-598-3 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | |
|---|---|------------------|---|------------|
| <p>SureSelect RNase Block Glycérol</p> | <p>CAS: 7647-14-5 REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5</p> | <p>≥50 - ≤75</p> | <p>Non classé.</p> | <p>[2]</p> |
| <p>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol</p> | <p>REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5</p> | <p>≤3</p> | <p>Non classé. Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</p> | <p>[2]</p> |

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement 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

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <p>Contact avec les yeux</p> | <p>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> | <p>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.</p> |
| | <p>End Repair-A Tailing Buffer</p> | <p>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.</p> |
| | <p>T4 DNA Ligase</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Ligation Buffer</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Adaptor Oligo Mix</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Forward Primer</p> | <p>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.</p> |
| | <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> | <p>Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.</p> |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|--|
| | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 : End Repair-A Tailing 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer | 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. |
| T4 DNA Ligase | 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. |
| Ligation Buffer | 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|--|
| Adaptor 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| SureSelect Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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. |
| SureSelect RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| Contact avec la peau | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | T4 DNA Ligase | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Ligation Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Forward Primer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect RNase Block | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|------------------|---|---|
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | T4 DNA Ligase | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | Ligation Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | Adaptor Oligo Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | Forward Primer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Binding Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 1 | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 2 | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

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 Fast Hybridization Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 RNase Block | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Post-Capture Primer Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 XT HS Index Primer A01-H04 | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Rincez la bouche avec de l'eau. 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. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Rincez la bouche avec de l'eau. 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 | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Ligation Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Forward Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 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. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| Ingestion | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | | |
|------------------------------|---|---|---------------------------|
| Contact avec les yeux | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Post-Capture | Aucune donnée spécifique. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Aucune donnée spécifique. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Aucune donnée spécifique. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Aucune donnée spécifique. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | Aucune donnée spécifique. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Aucune donnée spécifique. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Aucune donnée spécifique. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Aucune donnée spécifique. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Aucune donnée spécifique. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 1 | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|------------------|--|---------------------------|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Note au médecin traitant | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 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 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|---|---|
| T4 DNA Ligase | médicale pendant 48 heures. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Ligation Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Adaptor Oligo Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Forward Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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. |
| SureSelect Binding Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 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. |
| SureSelect RNase Block | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SSEL XT HS and XT | Traitement symptomatique requis. Contacter |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | Low Input Custom Capture Library | immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements spécifiques | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pas de traitement particulier. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | T4 DNA Ligase | Pas de traitement particulier. |
| | Ligation Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | Adaptor Oligo Mix | Pas de traitement particulier. |
| | Forward Primer | Pas de traitement particulier. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pas de traitement particulier. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de traitement particulier. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Binding Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect RNase Block | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Pas de traitement particulier. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Pas de traitement particulier. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Pas de traitement particulier. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | T4 DNA Ligase | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Ligation Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Adaptor Oligo Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Forward Primer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Binding Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect RNase Block | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucun connu. |
| T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Aucun connu. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| Forward Primer | Aucun connu. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun connu. |

Moyens d'extinction inappropriés

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | | |
|---|--|--|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | T4 DNA Ligase | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Ligation Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Adaptor Oligo Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Forward Primer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Binding Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect RNase Block | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | |
|---|---|---|
| Produits de combustion dangereux | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | T4 DNA Ligase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Ligation Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect Binding Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect RNase Block | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | SureSelect Post- | Aucune donnée spécifique. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|--|
| Capture Primer Mix | |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

| | |
|------------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer | 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. |
| T4 DNA Ligase | 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. |
| Ligation Buffer | 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. |
| Adaptor 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureSelect Wash Buffer 1 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 Wash Buffer 2 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer 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 RNase Block 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 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.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 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.

SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 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.

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

: End Repair-A Tailing 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.

End Repair-A Tailing Buffer 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|------------------------------------|---|
| T4 DNA Ligase | 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. |
| Ligation Buffer | 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. |
| Adaptor 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

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 : | End Repair-A Tailing 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 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. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 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. |
| | T4 DNA Ligase | 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. |
| | Ligation Buffer | 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. |
| | Adaptor 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 équipement de protection individuelle adapté. |
| | Forward 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. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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. |
| Pour les secouristes : End Repair-A Tailing 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 les non-secouristes ». |
| End Repair-A Tailing Buffer | 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 les non-secouristes ». |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---|---|
| T4 DNA Ligase | 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 les non-secouristes ». |
| Ligation Buffer | 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 les non-secouristes ». |
| Adaptor Oligo 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 les non-secouristes ». |
| Forward 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 les non-secouristes ». |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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 les non-secouristes ». |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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 les non-secouristes ». |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect Binding Buffer | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect RNase Block | 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect Post-Capture Primer 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 les non-secouristes ». |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 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 les non-secouristes ». |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom | 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 les non-secouristes ». |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|---|
| Capture Library | appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ». |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 les non-secouristes ». |
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement | |
| : End Repair-A Tailing 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer | 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. |
| T4 DNA Ligase | 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. |
| Ligation Buffer | 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. |
| Adaptor 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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, |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | voies d'eau, sol et air) par le 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. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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 | : End Repair-A Tailing 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. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 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. |
| | T4 DNA Ligase | 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 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|------------------------------------|---|
| | avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Ligation Buffer | 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. |
| Adaptor 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | <p>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.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>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.</p> |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | <p>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.</p> |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | <p>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.</p> |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | <p>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.</p> |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | <p>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.</p> |

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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------------|--|
| Ligation Buffer | <p>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.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>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.</p> |
| Forward Primer | <p>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.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>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.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>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.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>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.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>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</p> |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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

: End Repair-A Tailing Enzyme 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>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> |
| End Repair-A Tailing Buffer | <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> |
| T4 DNA Ligase | <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> |
| Ligation Buffer | <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> |
| Adaptor Oligo 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> |
| Forward 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</p> |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------------|---|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 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 Binding Buffer | 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 Wash Buffer 1 | 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 XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer | 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 RNase Block | 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H04 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|--|--|
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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. Température de stockage: -80°C (-112°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 48 mois. 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. |

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

| | | |
|------------------------|---|--|
| Recommandations | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | T4 DNA Ligase | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Ligation Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Adaptor Oligo Mix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Forward Primer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect Binding Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | | |
|--|--|--|
| | SureSelect RNase Block | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Solutions spécifiques au secteur industriel | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

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 |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol |
| T4 DNA Ligase Glycérol | Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | |
|---|---|
| Ligation Buffer Glycérol | VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol |
| SureSelect RNase Block Glycérol | Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Glycérol | Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol |

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

| Nom du produit/composant | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|--|------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium | DNEL | Long terme Voie orale | 8.3 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 29 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 83.3 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 117.5 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 166.7 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1.667 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 6.4 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 11.167 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 12.8 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie | 42.667 mg/ | Opérateurs | Systemique |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | cutanée | kg bw/jour | | |
|---|------|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | DNEL | Court terme Voie orale | 126.65 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 126.65 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 126.65 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 126.65 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 295.52 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 295.52 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 443.28 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 443.28 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 2068.62 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 2068.62 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |

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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| État physique | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Liquide. | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Liquide. | |
| | T4 DNA Ligase | Liquide. | |
| | Ligation Buffer | Liquide. | |
| | Adaptor Oligo Mix | Liquide. | |
| | Forward Primer | Liquide. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Liquide. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Liquide. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect Binding Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Liquide. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Liquide. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Liquide. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect RNase Block | Liquide. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Liquide. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Liquide. | |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Liquide. | |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Liquide. | |
| | Couleur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | | Forward Primer | Non disponible. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Non disponible. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------|--|-----------------|
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |
| Odeur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------|
| Seuil olfactif | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. | |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. | |
| | Point de fusion/point de congélation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | 0°C |
| | | | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | 0°C |
| | | | Forward Primer | 0°C |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | | | SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C |
| | | | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C |
| | | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0°C |
| | | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | | | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--------------------------|-----------------|
| | SureSelect XT HS Index | 0°C |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | 0°C |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | 0°C |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | 100°C (212°F) |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | 100°C (212°F) |
| | Forward Primer | 100°C (212°F) |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Non disponible. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Non disponible. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | 100°C (212°F) |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | 100°C (212°F) |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | 100°C (212°F) |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture | 100°C (212°F) |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | 100°C (212°F) |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | 100°C (212°F) |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | 100°C (212°F) |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Non applicable. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Non applicable. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | Non applicable. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | Non applicable. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|--|-----------------|
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Point d'éclair :

| Nom des composants | Vase clos | | | Vase ouvert | | |
|--------------------|-----------|----|---------|-------------|----|---------|
| | °C | °F | Méthode | °C | °F | Méthode |
| | | | | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------------|-----------|---------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| Glycérol | | | Pensky-Martens | 177 | 350.6 |
| End Repair-A Tailing Buffer | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| T4 DNA Ligase | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| Glycérol | | | Pensky-Martens | 177 | 350.6 |
| Ligation Buffer | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| Polyéthylène glycol | 171 à 235 | 339.8 à 455 | | 199 à 238 | 390.2 à 460.4 |
| Adaptor Oligo Mix | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| Forward Primer | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | | | |
| Citrate de trisodium dihydrate | >100 | >212 | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | | | |
| Citrate de trisodium | >100 | >212 | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | | |
|---|------|------|----------------|-----|-------|--|
| dihydrate | | | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| SureSelect RNase Block | | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| Glycérol | | | Pensky-Martens | 177 | 350.6 | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | | | | | | |
| Acide edetique | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |

Température d'auto-inflammabilité :

| Nom des composants | °C | °F | Méthode |
|--|------|------|----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| T4 DNA Ligase | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| Ligation Buffer | | | |
| Polyéthylène glycol | 360 | 680 | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Forward Primer | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|---|-------|-------|----------|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect Binding Buffer | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | 310.5 | 590.9 | VDI 2263 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | 310.5 | 590.9 | VDI 2263 |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect RNase Block | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| acide 4-(2-Hydroxyéthyl)pipérazine-1-yléthanesulfonique | >400 | >752 | EU A.16 |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | | | |
| Glycérol | 370 | 698 | |
| Acide edetique | >400 | >752 | VDI 2263 |

Température de décomposition

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| : End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| : T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| : Ligation Buffer | Non disponible. |
| : Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| : Forward Primer | Non disponible. |
| : 100 mM dNTP Mix (25 | Non disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-----------|--|-----------------|
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |
| pH | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 6.5 |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 8 |
| | T4 DNA Ligase | 7.5 |
| | Ligation Buffer | 8 |
| | Adaptor Oligo Mix | 7.5 |
| | Forward Primer | 7.5 |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 7.5 |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 8.2 |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | 9.5 à 10.5 |
| | SureSelect Binding Buffer | 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 7 |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 7.5 |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | 7.6 |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 7.5 |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| Viscosité | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | | Forward Primer | Non disponible. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |
| Solubilité(s) | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | T4 DNA Ligase | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | Ligation Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | Forward Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | | SureSelect Fast | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|---|
| Hybridization Buffer | froide et l'eau chaude. |
| SureSelect RNase Block | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Non applicable. |
| Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| Forward Primer | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |

Coefficient de partage: n- : octanol/eau

Pression de vapeur :

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | |
|---|----------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique | <0.00075006 | <0.0001 | | <0.00075006 | <0.0001 | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | |
|---|-------------|-----------|--|-------------|----------|
| End Repair-A Tailing Buffer | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| adénosine, (triphosphate tétra-acide)-5', sel disodique | <0.00075006 | <0.0001 | | <0.00075006 | <0.0001 |
| T4 DNA Ligase | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 |
| Ligation Buffer | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 |
| Adaptor Oligo Mix | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 |
| Forward Primer | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| Sulfate de magnésium heptahydraté | <0.1 | <0.013 | | | |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 |
| SureSelect Wash Buffer | | | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|----------|--|
| 1 | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | ≤0.0013501 | ≤0.00018 | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | ≤0.0013501 | ≤0.00018 | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect RNase Block | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | | | | | | |
| Eau | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | Glycérol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 |
|---------------------------|----------|--|-----------------|--|--------|---------|
| Taux d'évaporation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. | | | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | | | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | | | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | | | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | | | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | | | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. | | | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | | | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. | | | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. | | | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. | | | |
| Densité relative | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. | | | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | | | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | | | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | | | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | | | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | | | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. | | | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | | | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | | | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | | | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------|
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|-----------------|
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

Caractéristiques particulières

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| Taille des particules moyenne | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | | Forward Primer | Non applicable. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non applicable. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non applicable. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---|
| 10.1 Réactivité | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 10.2 Stabilité chimique | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Le produit est stable. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Le produit est stable. |
| | | T4 DNA Ligase | Le produit est stable. |
| | | Ligation Buffer | Le produit est stable. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Le produit est stable. |
| | | Forward Primer | Le produit est stable. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Le produit est stable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Le produit est stable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Le produit est stable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Le produit est stable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Le produit est stable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Le produit est stable. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Le produit est stable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect RNase Block | Le produit est stable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Le produit est stable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Le produit est stable. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Le produit peut éventuellement être instable dans certaines conditions de stockage et d'utilisation. Voir "Possibilité de réactions dangereuses" pour plus d'informations. |

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|--|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| T4 DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| 10.4 Conditions à éviter | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |
| 10.5 Matières incompatibles | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | T4 DNA Ligase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | Ligation Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | Forward Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| | | SureSelect XT HS and | Peut réagir ou être incompatible avec des matières |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| XT Low Input Blocker Mix | comburantes. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect RNase Block | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |

10.6 Produits de décomposition dangereux

| | |
|---|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| T4 DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Post-Capture | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| Primer Mix | aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | 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

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|---|-------------------|---|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000 | DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale DL50 Voie orale | Rat Rat Rat | >5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg | - - - |
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | DL50 Voie orale | Rat | 3000 mg/kg | - |

Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit/composant | Voie orale (mg/kg) | Voie cutanée (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000 | 2840 2500 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|--|-------------------------|-------------|---|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant | Lapin Lapin | - - | 25 % 500 mg | - - |
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | Yeux - Irritant moyen Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant | Lapin Lapin Lapin | - - - | 24 heures 100 mg 10 mg 24 heures 500 mg | - - - |

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|--|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| T4 DNA Ligase | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| Ligation Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| Forward Primer | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| SureSelect RNase Block | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | | |
|-------------------|------------------|--|---|---|
| Inhalation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | Ingestion | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Post-Capture | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec les yeux | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|--|---|
| 1 SureSelect Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation

| | |
|--|---------------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------------|
| Ingestion | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Post-Capture | Aucune donnée spécifique. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Aucune donnée spécifique. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Aucune donnée spécifique. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |
| Contact avec les yeux | : End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | Aucune donnée spécifique. |
| | mM each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 1 | |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 2 | |
| | SureSelect XT HS and | Aucune donnée spécifique. |
| | XT Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Aucune donnée spécifique. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSEL XT HS and XT | Aucune donnée spécifique. |
| | Low Input Custom | |
| | Capture Library | |
| | SSel XT HS and XT Low | Aucune donnée spécifique. |
| | Input Human All Exon | |
| | V7 Plus 1 | |

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|--------------------|------------------------|--|---|
| Généralités | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Cancérogénicité | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Post-Capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagenicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Toxicité pour la reproduction | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|----------------------------|--|---|
| 1 | SureSelect Wash Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Autres informations | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 | Non disponible. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---|--|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| Sulfate d'ammonium | Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| | Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer | Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle | 96 heures |
| cétomacrogol 1000 | Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer | Crustacés - Crangon crangon - Adulte | 48 heures |
| SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium | Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce | Algues - Navicula seminulum | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larves | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours |
| | Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/ composant | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|--|--|--------------------------------|---------|----------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique | 97.1 % - Facilement - 28 jours | 30 mg/l | - |

| Nom du produit/ composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | - | - | Facilement |
| Sulfate d'ammonium | - | - | Facilement |
| cétomacrogol 1000 | - | - | Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/ composant | LogP _{ow} | FBC | Potentiel |
|--|--------------------|-----|-----------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol | -2.31 | - | faible |
| Sulfate d'ammonium | -5.1 | - | faible |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

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.

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 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé. | Non réglementé. | Non réglementé. |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | - | - | - |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | - | - | - |
| 14.4 Groupe d'emballage | - | - | - |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non. | Non. | Non. |

Autres informations

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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 aux instruments IMO : 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

| Nom des composants | Numéro CE | Numéro CAS | Restriction |
|---|-----------|------------|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer sulfate d'ammonium | 231-984-1 | 7783-20-2 | 65 |

Étiquette :

- End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non applicable.
- End Repair-A Tailing Buffer Non applicable.
- T4 DNA Ligase Non applicable.
- Ligation Buffer Non applicable.
- Adaptor Oligo Mix Non applicable.
- Forward Primer Non applicable.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Non applicable.
- Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicable.
- 5X Herculase II Reaction Buffer Non applicable.
- SureSelect Binding Buffer Non applicable.
- SureSelect Wash Buffer 1 Non applicable.
- SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable.
- SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Non applicable.
- SureSelect Fast Hybridization Buffer Non applicable.
- SureSelect RNase Block Non applicable.
- SureSelect Post-Capture Primer Mix Non applicable.
- SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 Non applicable.
- SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Non applicable.
- SSEL XT HS and XT Low Input Human All Exon V7 Plus 1 Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: 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

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 (CSCL): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): 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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + Human All Exon V7 Plus 1 Target Enrichment Baits, 96 rxn, Part Number G9706P

RUBRIQUE 16: Autres informations

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
DMEL = dose dérivée avec effet minimum
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
N/A = Non disponible
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH
vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

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

Texte intégral des mentions H abrégées

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411 | Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| SureSelect Binding Buffer H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |

Date d'édition/ Date de révision : 31/03/2022

Date de la précédente édition : 11/08/2020

Version : 4

Note * : *SureSelect XT HS Index Primer A01-H04: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

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.